ГРАЖДАНСКАЯ

АРХИТЕКТУРА.

ЧАСТИ ЗДАНІЙ.

СОСТАВИЛЪ

Инженеръ-Архитекторъ М. Е. Романовичъ.

Въ 4-хъ томахъ, съ 2887 чертежами въ текств и съ особымъ атласомъ въ 2222 чертежа на 115 листахъ.

Томъ П.

Издание четвертое.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ,

Типографія Евгенія Тилв преємн., Адмиралт. каналъ, № 17. 1903.

ГЛАВА VII.

АРКИ и ОВОДЫ.

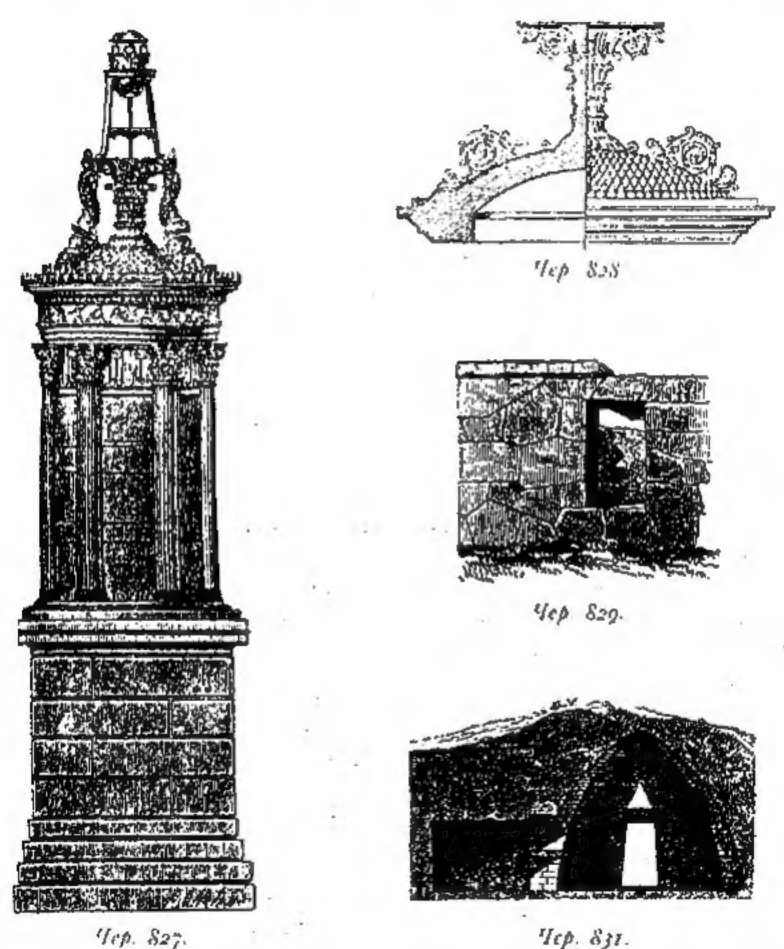
§ 77. Покрытіе сверху отверстія въ стіні (окна, двери, вороть) или между двумя колоннами или столбами, нижняя поверхность котораго — криволинейна, называется аркою. Если арка ограничена снизу плоскостью, то называется перемычкою.

Сводомъ называется покрытіе — нижняя или внутренняя поверхность котораго криволинейна и которое покрываетъ сверху пространство между двумя или нѣсколькими стѣнами.

а) Въ странахъ, гдъ постройки производились изъ дерева, всъ покрытія были горизонтальныя, потому что они устраиваются всего проще изъ лъснаго матеріала. Такимъ образомъ, архитектурные стили, образовавшіеся въ земляхъ, гдъ строительный камень удобно обдълывался въ большія балки (мраморъ) и тъ стили, которые образовались во времена совершеннаго незнанія сводовъ (египетскій, греческій), имъють всъ покрытія горизонтальныя. Но покрытія, составленныя изъ дерева, непрочны, а камеиныя горизонтальныя покрытія не всегда возможны, потому что не вездъ находится камень такихъ свойствъ, какія необходимы для подобнаго рода покрытій и не всегда удобны, потому что каменныя балки не могуть быть значительной длины и стало быть

требують частыхь подпорь (колоннь, столбовь), загромождающихъ впутреннія пом'ященія.

Римляне, производя постройки изъ матеріаловъ небольпихъ размъровъ, каковы кирпичъ, тесовые камии иль пе-

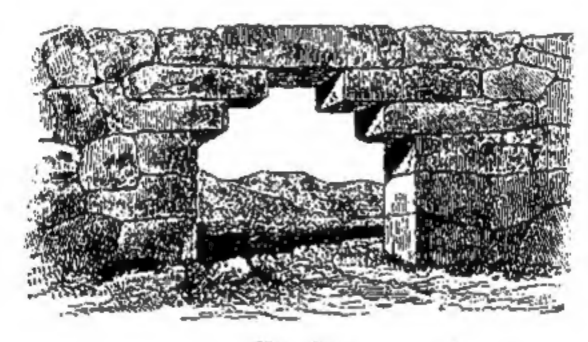


счаника и проч., ппервые создали новый способъ покрытій 🚣 арочный или сводчатый.

Всладствіе всахъ этихъ причинь вошли въ употреблене арки и своды. Эти два рода покрытій: горизонтальное (называемое архитравиымъ) и сводчатое, составляють главибіїшіе отличительные признаки стилей—греческаго и римскаго.

Первообразомъ арокъ и сводовъ можетъ быть принятъ натуральный камень съ выпуклою поверхностью впизу, покрывающій цѣлое пространство между опорами. Въ исторіи архитектуры извѣстны весьма немногіе подобные примѣры. Къ числу ихъ, между прочимъ, припадлежитъ монолитный куполъ на памятникѣ Лизикрата въ Авинахъ, чор. 827 п 828 (текстъ).

Въ самыя древнія времена для покрытія отверстій болѣе значительныхъ размѣровъ, взамѣнъ одного цѣльнаго камня, чер. 829 (текстъ), укладывали по нѣсколько камней горизон-



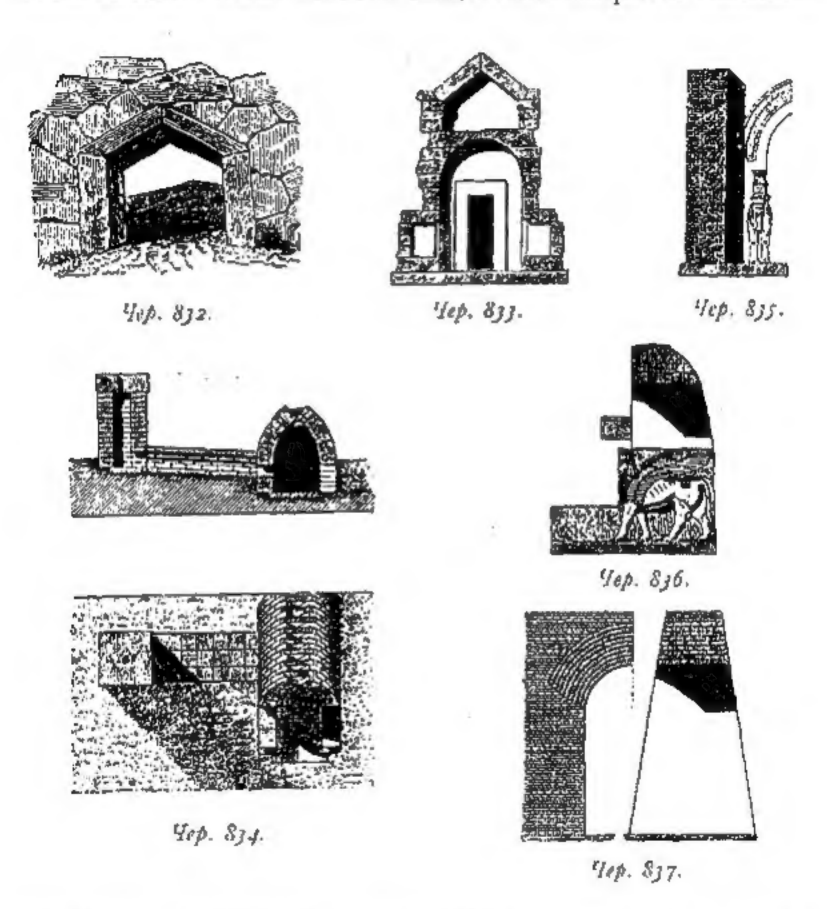
Чер. 830.

тально, такимъ образомъ, что камни смѣщивались одинъ надъ другимъ, чер. 830 (текстъ). Увеличивая число рядовъ камней, достигали возможности такимъ способомъ покрывать довольно значительные пролеты, чему примѣромъ служитъ покрытіе греческаго казнохранилища Атрея въ Микенъ, чер. 831 (текстъ), шириною внизу около 45 футъ, представляющее собою конусообразный сводъ, въ которомъ на внутренней его поверхности выступающіе углы свѣщивающихся камней стесаны.

Пробовали также покрывать отверстія съ помощью двухъ камней, поставленныхъ на опоры такъ, чтобы они, упираясь взаимно, находились въ равновъсіи, чер. 832 (текстъ). Древныйщимъ примъромъ такого покрытія могутъ служить внут-

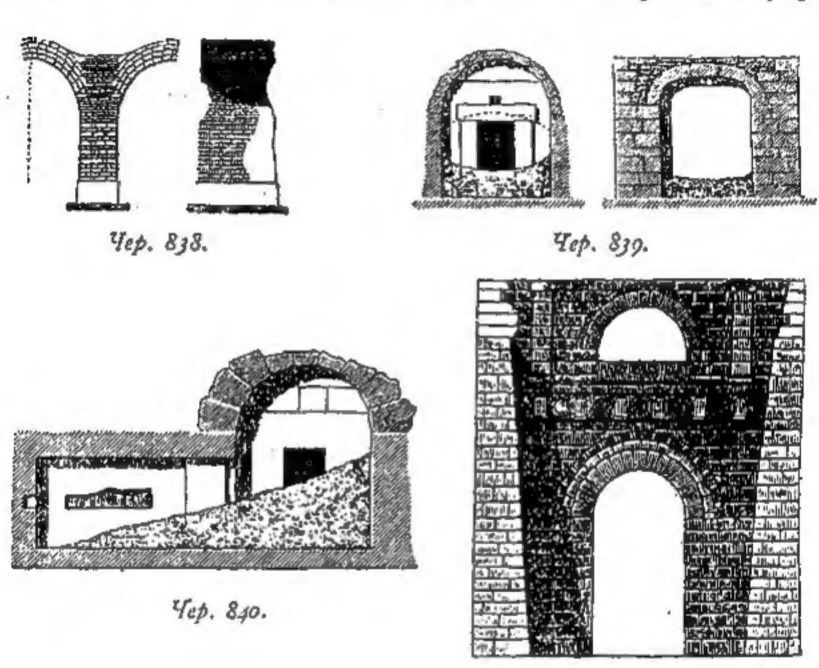
ренніе ходы въ египетскихъ пирамидахъ, чер. 833 (текстъ). Такимъ образомъ, переходя постепенно еще къ большему числу камней, дошли до настоящей формы арокъ.

При раскопкахъ древнихъ ассирійскихъ построекъ въ Ниневіи найдены были остатки сводчатыхъ покрытій главныхъ



каналовъ, водостоковъ и водопроводовъ, чер. 834 и, кромъ того, по изображениямъ на найденныхъ тамъ же барельефахъ, оказалось, что порталы дворцовъ ассирійскихъ царей перекрывались правильными цилиндрическими сводами, опиравшимися, между прочимъ, на крылатыхъ животныхъ съ головами жрецовъ, чер. 835 и 836 іъ.

При таковыхъ же раскопкахъ, въ развалинахъ древнихъ построекъ въ Египтъ, оказались слъды правильно сложенныхъ не только цилиндрическихъ, но элиптическихъ сводовъ, чер. 833 и 837—840 (текстъ), устроенныхъ отъ 700 до 1500 лътъ до Рождества Христова. Своды эти, отверстіемъ до 3-хъ слишкомъ метровъ, встръчаются изръдка внутри

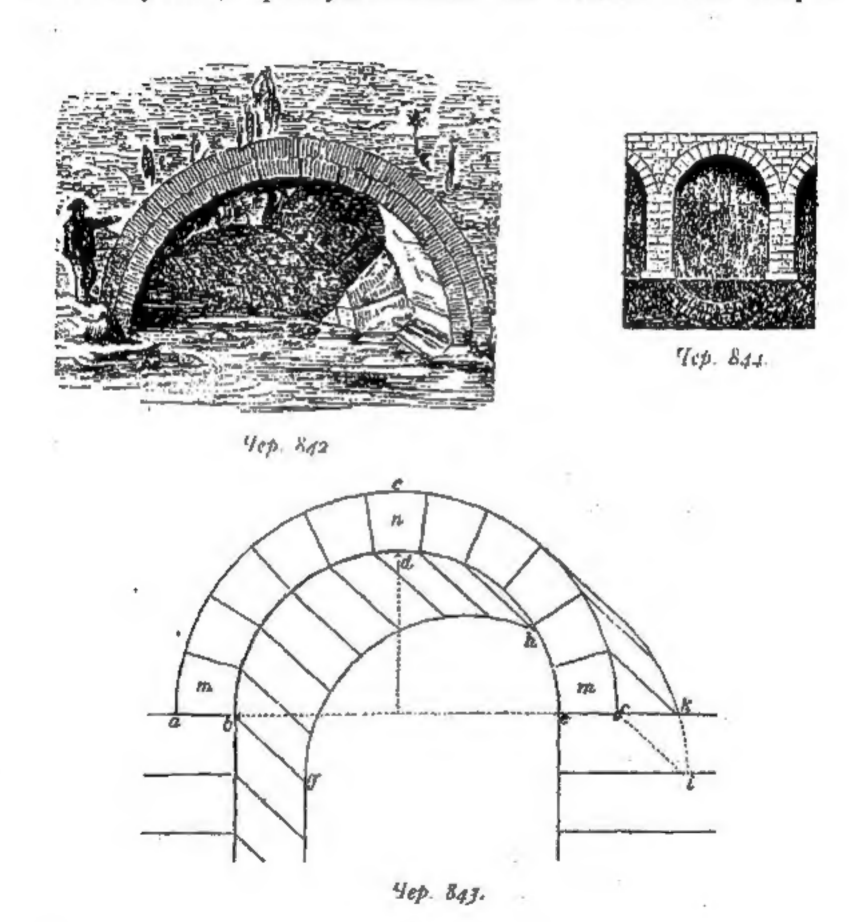


пирамидъ, а также въ развалинахъ гробницъ древнихъ царей египетскихъ.

Чер. 847.

На чер. 841 (текстъ) представлены сводчатыя ворота, устроенныя этрусками въ Перуджіо, въ Италіи, и на чер. 842 (текстъ) показаны развалины знаменитой Сюаса тахіта, устроенной въ Римъ Тарквиніемъ Древнимъ, для отвода водъ съ горы Капитолія въ р. Тибръ. Клоака покрыта тремя концетрическими расположенными цилиндрическими сводами, сложенными на сухо (безъ раствора); до настоящаго времени она сохранилась на длину 225 метровъ и по длинъ своей поддерживается поперечными стънками въ видъ контрфор-

совъ. Приведенные выше примѣры и исторія архитектуры выясняють, что древніе народы: ассирійцы, египтяне, греки и проч., если и примѣняли къ своимъ постройкамъ сводчатыя и арочныя покрытія, то только въ особо исключительныхъ случахъ, преимущественно же пользовались покры-



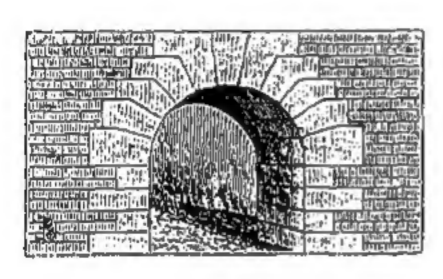
тіями горизонтальными. Римляие же большую часть своихь построекь покрывали сводами, арками и куполами и устраи- вали ихъ такъ хорошо и прочно, что многія изъ такихъ построекъ, возведенныхъ за 2000 лѣтъ, до настоящаго времени сохраняются безъ поврежденія.

b) Какъ арки, такъ и своды должны между прочимъ удовлетворять слъдующимъ главиымъ условіямъ:

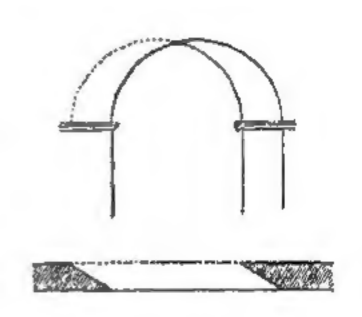
Форма камней, составляющих в арку или сводъ, должна быть клинообразна, причемъ узкай конецъ долженъ быть

обращенъ книзу, чер. 843 (текстъ).

Углы, составляемые гранями сопракасающихся камней, должны быть равны между собою; а, слъдовательно, внутренняя поверхность арки или свода должна быть нормальна къ сопрягающимъ плоскостямъ. Сопрягающія плоскости должны быть расположены нормально къ какой нибудь выпуклой кривой, задаваемой по проекту для внутренней



Чер. 845.



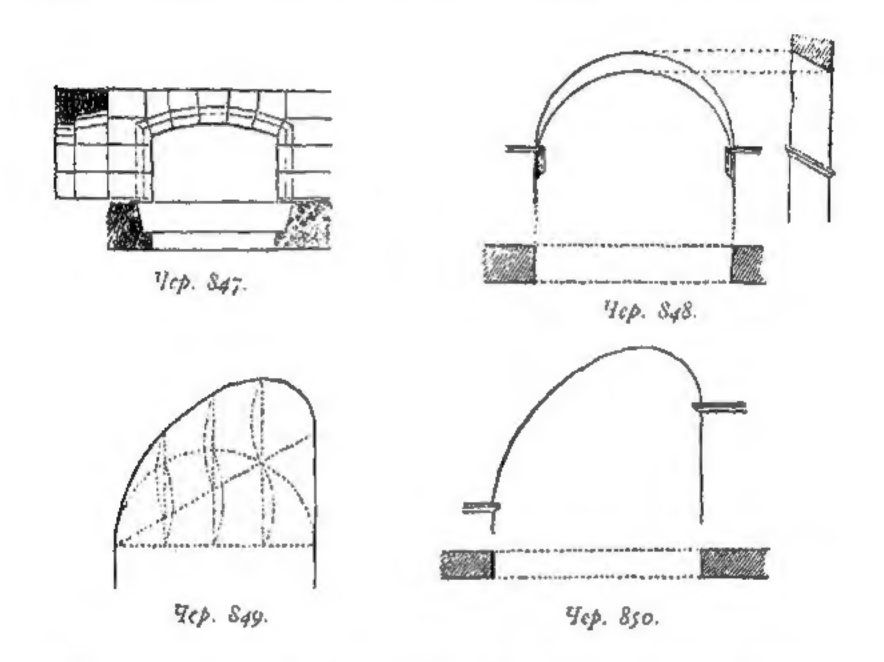
Tep 846.

поверхности свода или арки. Но еслибы внутренняя поверхность не была выпукла, то по необходимости сопрягающія плоскости должны быть нормальны къ какой либо воображаемой выпуклой поверхности, проведенной въ толщинъ свода или арки.

Внутренняя поверхность какъ арокъ, такъ и сводовъ, можетъ быть представлена какъ бы произведенною движениемъ кривой линіи, находящейся въ вертикальной плоскости, и которой центральная точка слъдуетъ по другой какой-либо линіи. Вертикальная кривая, означающая движеніемъ своимъ внутреннюю поверхность арки или свода, называется направляющею арки или свода. Кривая или прямая, по которой происходить движеніе центральной точки направляющей, есть, такъ называемая, ось свода или балки.

При выборѣ направляющей арки, необходимо руководствоваться слъдующими соображеніями:

- 1) Кривая должна быть составлена изъ двухъ симметричныхъ половинъ. Отступленіе отъ этого правила представляютъ ползучія арки, какъ будетъ объяснено ниже.
- 2) Кривая должна быть выпуклая для того, чтобы она приближалась, по возможности, къ кривой внутренияго дав-

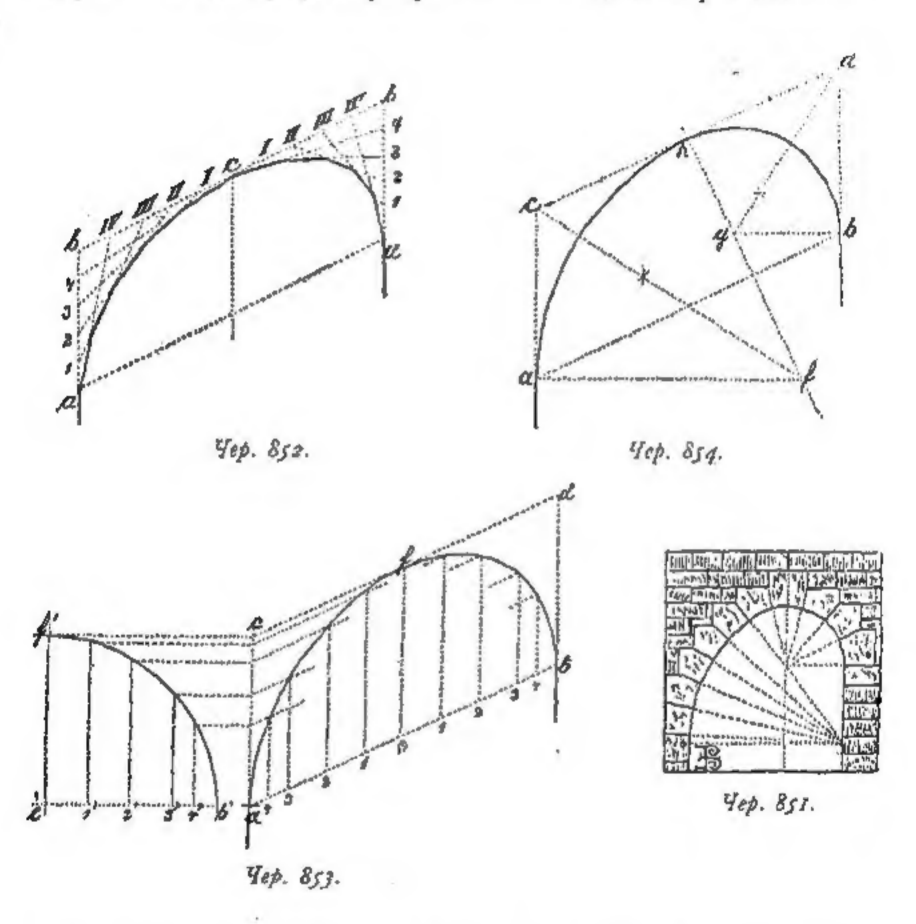


ленія свода и чтобы сопрягающія линіи могли быть нормальны къ направляющей.

- 3) Кривая должна быть какъ можно простъйшаго вида, дабы безъ нужды не затруднять конструкціи арки.
- 4) Наконецъ, при выборѣ направляющей, надобно еще имѣть въ виду то свойство сводовъ и арокъ, что чѣмъ выше подъемъ кривой (при другихъ одинаковыхъ обстоятельствахъ), тѣмъ меньще арки и своды распираютъ свои опоры.
- с) При различныхъ положеніяхъ оси и пятъ арокъ, рода ихъ направляющей и условіяхъ ихъ употребленія, арки принимаютъ слѣдующія названія:

Арка прямая, у которой внутренняя поверхность есть часть прямого цилиндра, усвченнаго по концамъ плоскостями щекъ, перпендикулярными къ оси арки, чер. 843 и 844 (текстъ).

Арка косая или скошенная, у которой ось внутренней поверхности не перпендикулярна къ щекамъ, но горизонтальна.



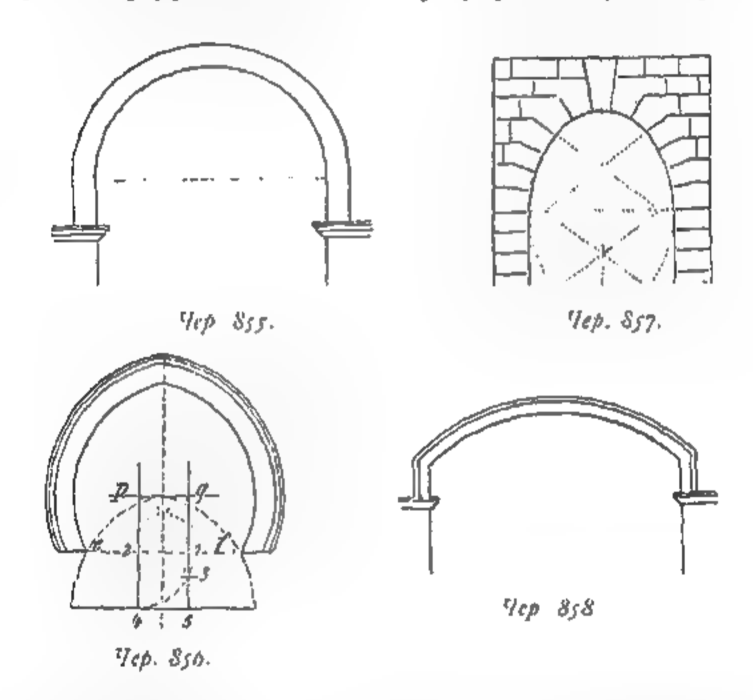
Такія арки употребляются иногда для оконъ и дверей, чер. 845 и 846 (текстъ).

Сходящаяся арка, съ просвътомъ, расширенная арка, у которой ось, находясь въ плоскости перпендикулярной къ плоскости щекъ, наклонена къ горизонту. Подобная форма арки употребляется въ томъ случав, когда надобно переки-

нуть арку по ициринъ лъстницы, а также при окнахъ и дверяхъ, чер. 847 и 848 (текстъ).

Арка ползучал или косуля, пяты которой находятся на различныхъ высотахъ. Примъняется на дълъ всего чаще въ случав необходимости перекинуть арку по длинъ лъстницы. Способы очертанія такихъ арокъ обозначены на чер. 849, 850, 851, 852, 853 и 854 (текстъ).

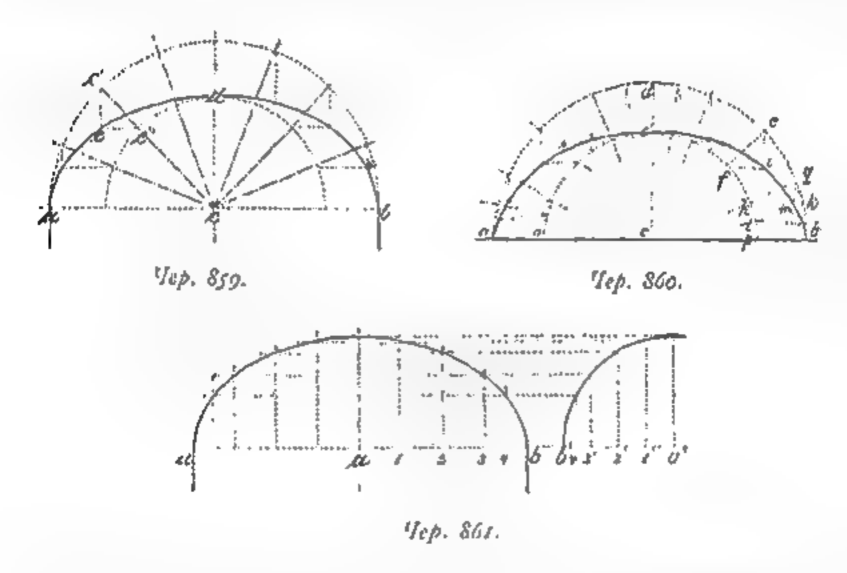
Арка полукруплая, полная, полуциркульная, у которой на-



правляющая полуокружность круга, предпочтительно передъ другими, примъняется въ гражданскихъ сооружепіямъ. Римляне, которые прежде всъхъ начали употреблять арки и своды, какъ преимущественный способъ покрытія пространствъ, почти исключительно принимали полукругъ за направляющую арокъ и сводовъ. До XII стольтія арка эта, исключительно передъ другими, была примъняема въ постройкахъ и затъмъ на время уступила мъсто стрылкы (ogive) въ готическомъ стилъ, снова явилась въ постройкахъ вмъстъ съ стилемъ возрожденіи и примъняется почти во всъхъ родахъ по-

строекъ до настоящаго времени. Она имветъ только то неудобство, что постоянное отношеніе, существующее въ полукругѣ, между подъемомъ и отверстіємъ, затрудияетъ въ нЪкоторыхъ случаяхъ и ея употребленіе, чер. 843 и 844 (текстъ). Въ романскомъ стилѣ полукруглыя арки, также какъ и въ византійскомъ, употреблялись преимущественно передъ другими.

Арка возвышенная, подвыщенная, поднятая, у направляющей которой центръ находится выще линіи пять арки, таки что подъемъ ея более половины отверстія. Для арокъ воз-

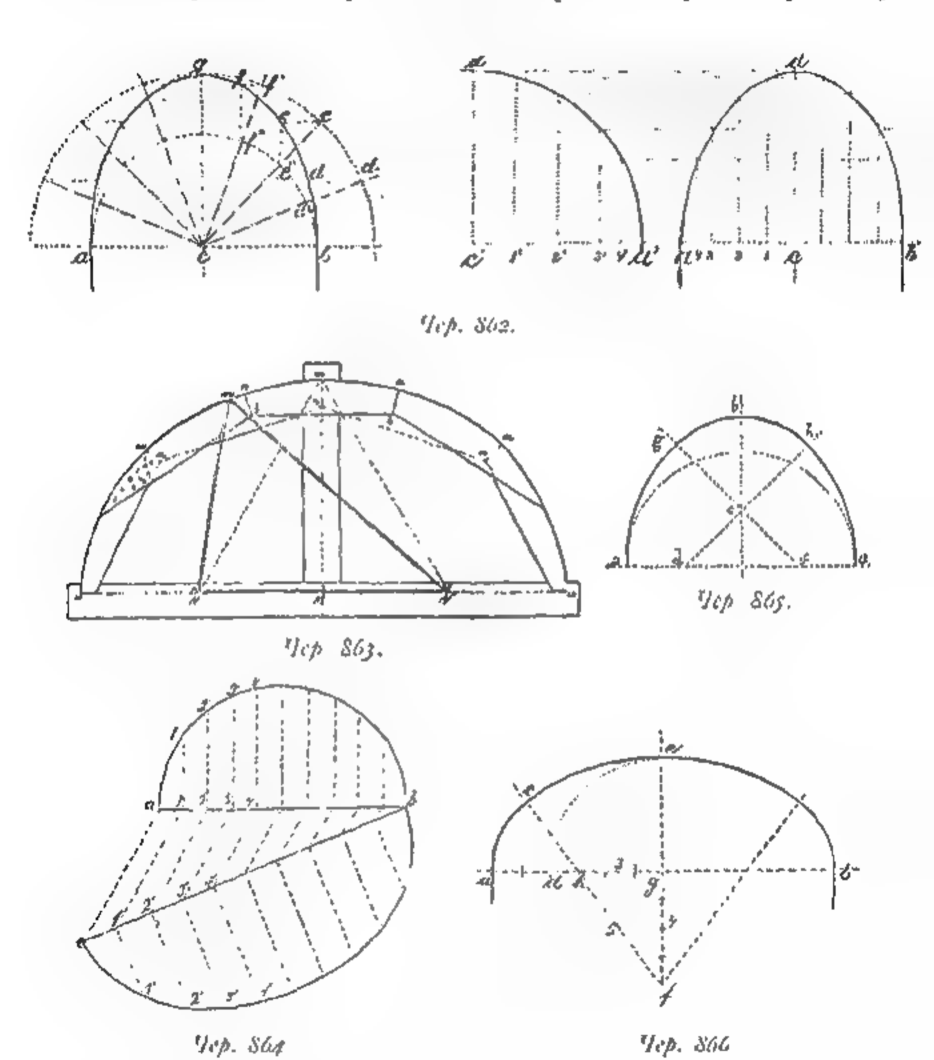


вышенных наиболье употребляются направляющими: подилтый полукрую, чер. 855 (тексть), причемь арка обыкновенно представляеть болье легкій и изящный видь, сравнительно съ обыкновенною полуциркулькою аркою, стрылки, чер. 856, и иногда, хотя и рыдко встрычаемая въ сводахь и аркахь XII стольтія: полуэлнисись, чер. 857 (тексть).

Арка сжатая, пониженная, у которой подъемъ менве половины отверстія, къ такого рода аркамъ принадлежать: приподнятая или возвышенная, дугообразная, чер. 858 (текстъ).

Арка элиптическая, обыкновенная или возвышенная, появившаяся въ концѣ XVI столѣтія, на практикѣ весьма неудобопримѣнимая, какъ по трудности очертанія, еще больщихъ затрудненій при кладкѣ, такъ и по значительному, сравнительно съ полукруглою и готическими арками, распору, чер. 859, 860, 861, 862—863 и 864 (текстъ).

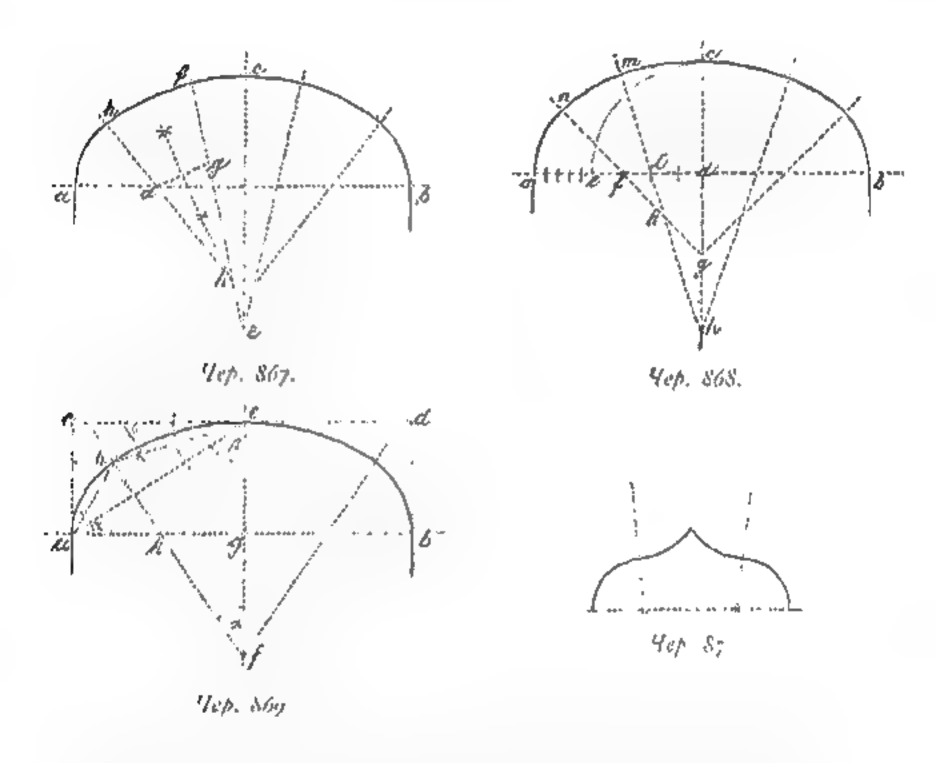
Арка коробовая, коросмысловая, трехъ-центровой кривой, у



которой направляющая состоить изь дугь круга различныхь радіусовь, имфеть видь, сходный съ видомь элипсиса, можеть быть возвышенною, чер. 865 (тексть), или сжатою,

чер. 866 (текстъ). Ее начали употреблять при постройкахъ съ XV стольтія и часто примъняли при каменныхъ мостахъ и при возведеніи подвальныхъ сводовъ. Также какъ и арка эллиптическая представляєть на практикъ затрудненія, какъ при ея очертаніи, такъ и при выполиеніи въ кладкъ. Способы очертанія 3-хъ и 5-ти центровыхъ коробовыхъ кривыхъ обозначено на чер. 865—869 (текстъ).

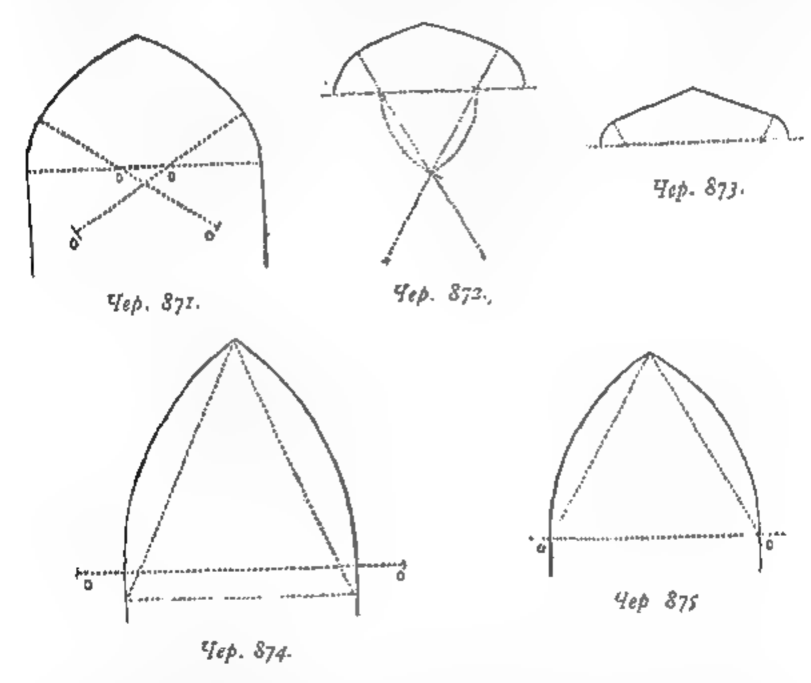
Арка плоская, лучковая. у которой за направляющую при-



нимается дуга круга (лучекъ), причемъ подъемъ арки менѣе четверти отверстія и центръ ея значительно ниже линіи пятъ арки. Хотя и рѣдко, но примѣнялись въ древнія времена, при постройкѣ амфитеатровъ. Представляетъ распоръ значительно большій, чѣмъ арка готическая и полуциркульная и часто примѣняется въ постройкахъ настоящаго времени, въ особенности въ тѣхъ случаяхъ, когда по недостатку раз-

мѣровъ зданія возможно бываеть приыѣнить арку полуциркульную, чер. 870, 909 и 910 (текстъ).

Стртика, арка готическая, которой направляющая состоить изъ двухъ дугъ круга, пересвиающихся подъ болве или менве острымъ угломъ. Начало примвнения стрвльчатыхъ арокъ къ постройкамъ относится къ временамъ глубокой древности, но только съ половины XI стольтия, направляющая арокъ въ видъ стрълки становится характеристи-



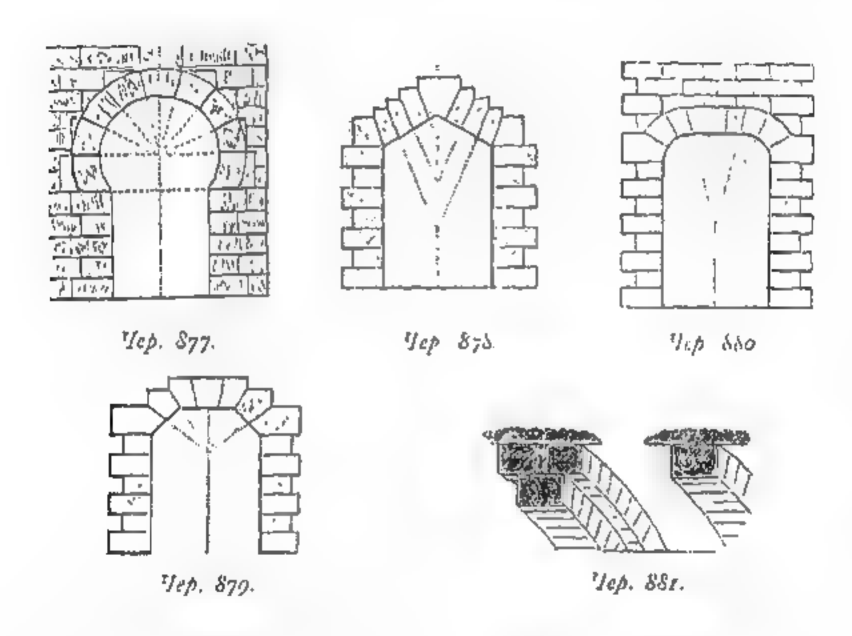
ческою чертою особой системы арокъ и сводовъ, извѣстнымъ подъ названіемъ стрѣльчатымъ или готическимъ.

Соображаясь съ отношениемъ ширины отверстия арки къ высотъ ея подъема, разнаго рода стръльчатыя арки подраздъляются на слъдующие классы:

Арка стръльчатая, притупленная, сжатая, чер. 871—873, настолько плоская, что весьма мало отличается отъ полущиркульныхъ арокъ, употреблялась въ постройкахъ XI стольтия.

. Ірка стрълочная, поднятая, возвышенная. заостренная,

которой направляющая состоить изы двухь дуть круга, пересъкающихся подъ острымь угломь и описанныхъ радгусомъ большей длины, нежели инприна отверсти арки, чер. 874 (тексть). Въ полученной такимъ способомъ стрълкі можетъ быть вписанъ равнобедренный треугольникъ. Стрълки эти вощли въ употребление въ половинъ XII стольтия и примъиялись очень часто въ ностройкахъ до XIII въка. Впослъдстви, хотя ихъ и продолжали унотреблять, по только въ



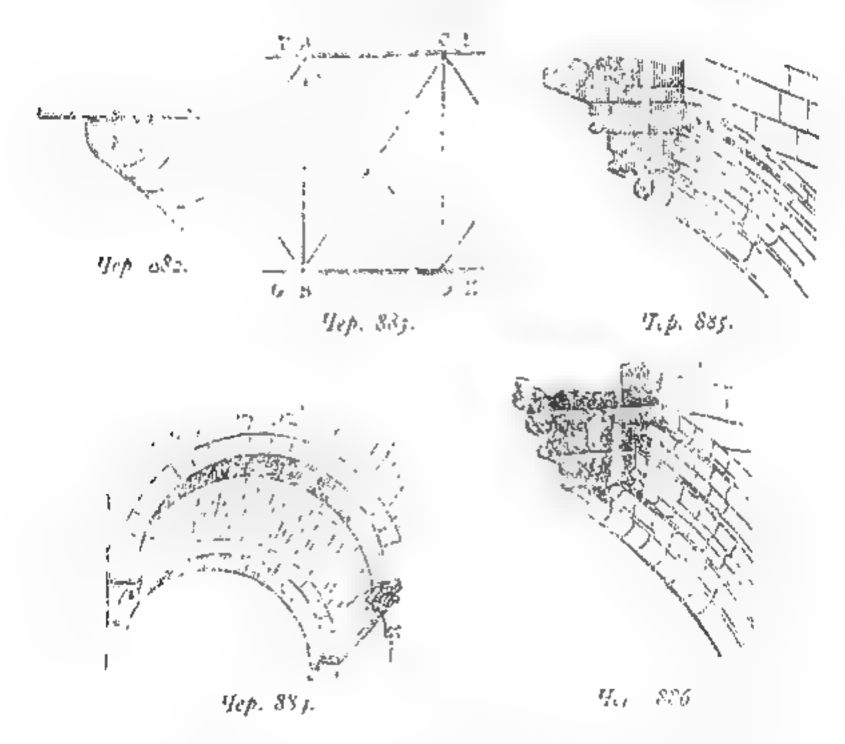
особо исключительныхъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, въ корридорахъ, проходахъ и проч.

Арка стрылочиая, равносторонияя, у которой направляющая состоить изъ двухъ дугъ круга, хорды которыхъ равны отверстію арки. Такимъ образомъ получается стрѣлка, въ которой можеть быть вписанъ равносторонній греугольникъ. Этотъ самый изящный видъ стрѣлочной арки быль вь большомъ употреблени въ XIV столѣтіи, чер. 875 (текстъ).

Арка мавританская или аравійская или подковная, у которой направляющая представляеть большую половину части окружности служить характеристическою чертою маври-

танской или аравійской архитектуры. Встрічается повсюду въ постройкахъ аравійской архитектуры съ XI по XIII стольт й, особенно въ Испаніи, чер. 877 (текстт.).

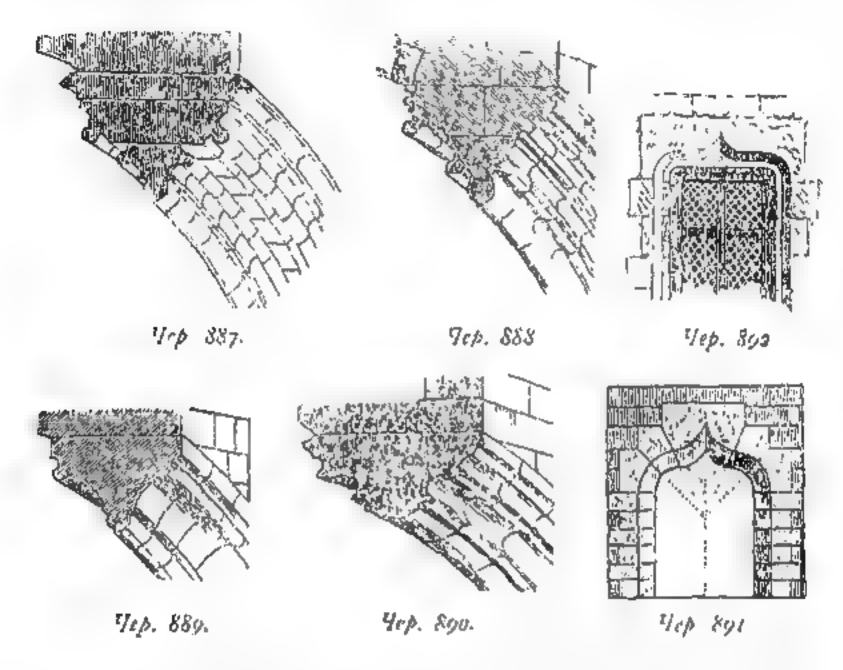
Арка нащольная, митровая, которой направляющая состоить изъ двухъ прямыхъ линій, пересъкающихся подъ угломъ, представляеть одинъ изъ характеристическихъ признаковъ, такъ называемой, апгло-саксонской архитектуры. На чер. 878 (текстъ) представлена арка митровая, обыкновенная, укоро-



ченная арка, у которой направляющая состоить изъ 2-хъ наклоныму и одной горизонтальной лини, пересъкающимся подъ тупими углами, показана на чер. 879 (текстъ).

. Ірка сжатая, сдавленная, пониженная представляеть арку, у которой направляющая есть горизонтальная линія, оканчивающаяся четверть кругами. Очень часто примьнялась во Францін въ XVI въкъ и встръчается въ Англіи въ постройкахъ XII стольтія, чер. 880 (текстъ).

. Ірка надприжныя. Подпружний представляють собою вну треннее утолщение съодовь вы видахы увеличения ихъ прочности и дають возможность выводить своды меньшей голщины. Подпружины, разсматриваемыя какъ украшения сводовь, служать для подраздъленія пълон внутренней поверхности на части, которыя по величнив своей болье согласуются съ дру-

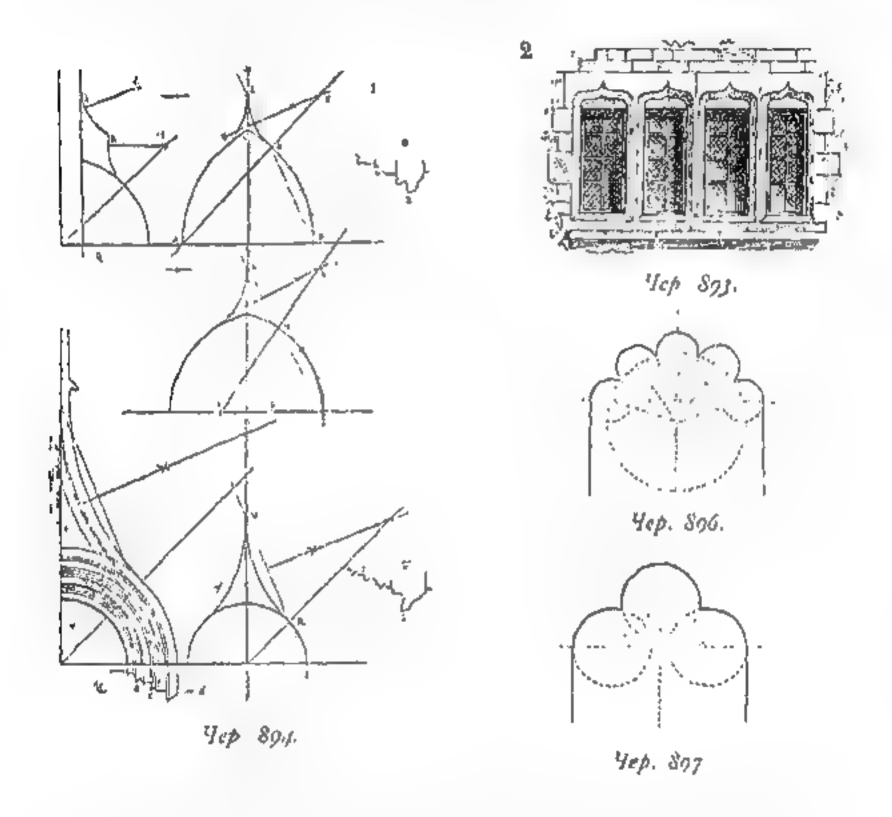


гими частями зданія, а въ размѣрахъ представляютъ поверхности болѣе пропорціональныя, чер. 881—890 (текстъ).

ляющая состоить изъ соединенія двухъ каблуковъ или гуськовъ и вычерчивается изъ 4-хъ центровъ. Начало примѣненія ея къ постройкамъ относится къ XV стольтію, употреблялась во Франціи, Англіи и въ съверныхъ странахъ, въ особенности въ гражданскихъ постройкахъ, для вѣнчанія дверей, оконъ и проч. Она примѣнялась какъ для каменныхъ, такъ и для деревянныхъ построекъ, чер. 891—893 (текстъ).

Арка перегнутая или вознутая, которой направляющая состоить изь двухь опрокинутыхь кривыхь, соприкасающихся между собою и вънчающихъ стръльчатую, а иногда и полуциркульную арки. Онъ вычерчиваются посредствомъ четы рехъ центровъ, чер. 804 (текстъ); часто примъпялись строителями XV и XVI стольтій.

Примъненная къ полуциркульнымъ аркамъ весьма часто употребляется и въ настоящее время при постройкахъ ви-

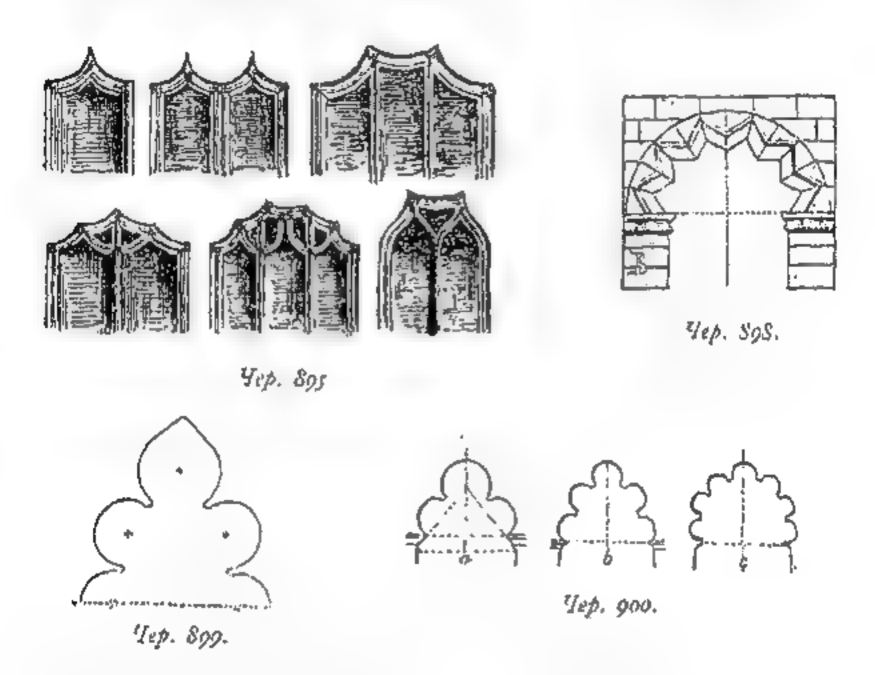


зантілскаго стиля, для вънчання арокъ, дверей, оконъ и ко-кошниковъ, чер. 804 (текстъ).

На чер. 895 (текстъ) представлено крайне нераціональное примънение этихъ арокъ для оконъ строителями конца готическаго стиля.

. Ірка лопастивая, внутренняя поверхность которой обыкновенно состоить изъ нѣсколькихъ лопастей; число лопастей бывает нечетное: три, пять, семь и проч. Въ романскомъ стилѣ примѣнялись полуцирку вимя трелъ-яопастныя арки, въ готическомъ стилѣ употребляли миоголопастныя стрѣльчатыя арки. Пяти-лопастная арка чаще всего примѣнялась въ постройкахъ мавританскаго стиля, му — 901 (текстъ).

Прка зигзанами, зубчатая, принадлежить къ числу арокъ ромалскаго стиля, внутренняя поверхность которыхъ пере-



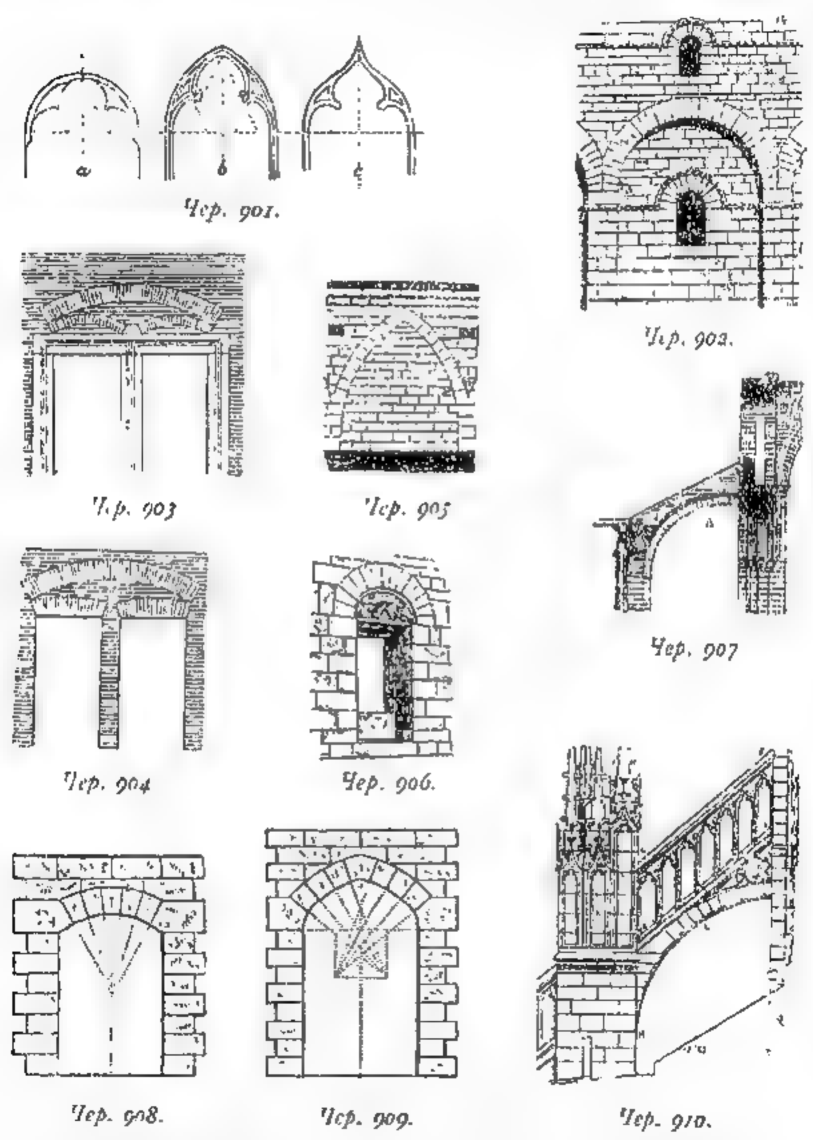
съчена вигзагами. Примънялась къ постройкамъ XI и XII стольтій, чер. 898 (текстъ).

Аока разгрузная, которая устраивается надъ покрытымъ уже отверстиемъ, какъ напримъръ надъ окномъ. Назначение ея состоитъ въ томъ, чтобы слабое покрытие отверстия (въ этомъ случав оконную перемычку) защитить отъ груза части ствны, лежащей надъ покрытиемъ, чер. 902, 903—906 (текстъ).

Арка обратная, опрокинутая, устраивается въ толщинъ стънъ и служить для распредъленія давленія, производимаго отдъльными упорами на промежутки, заключающимся между

опорами. Таковыя арки весьма часто поимыилются при устройствъ фундаментовъ зданій, чер. 844 (текстъ).

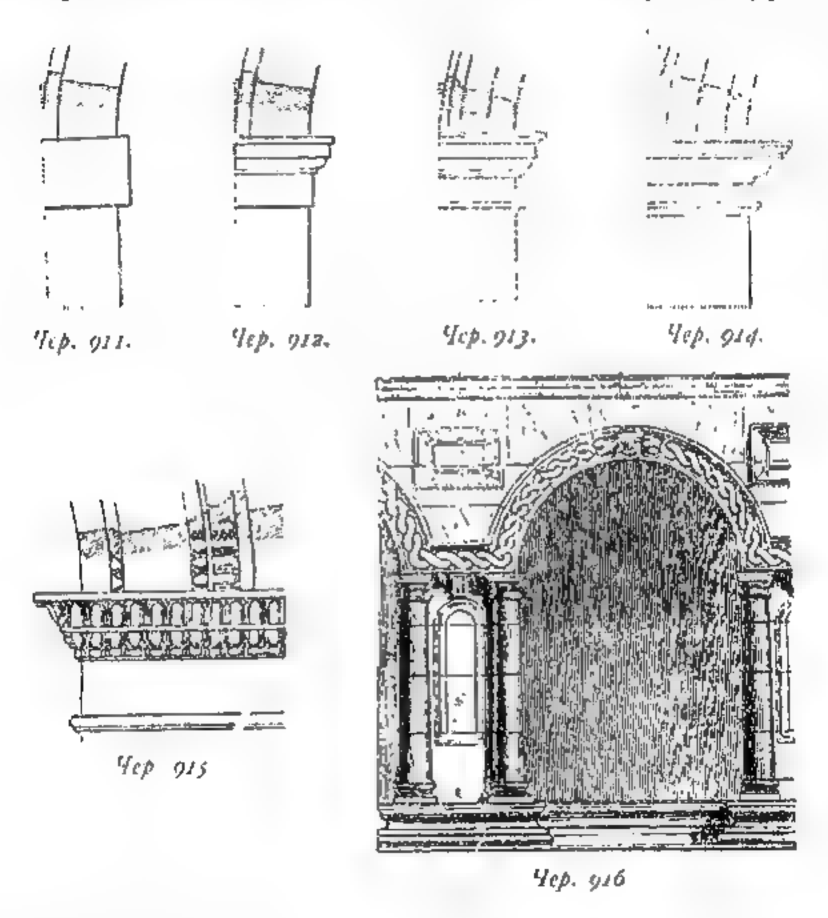
Арка подпорная или упорная есть наклонно поставленная



прямая арка, которая подпираеть какую либо часть строения, подверже иную горизонтальному распору чер. 907 и 910 (текстъ).

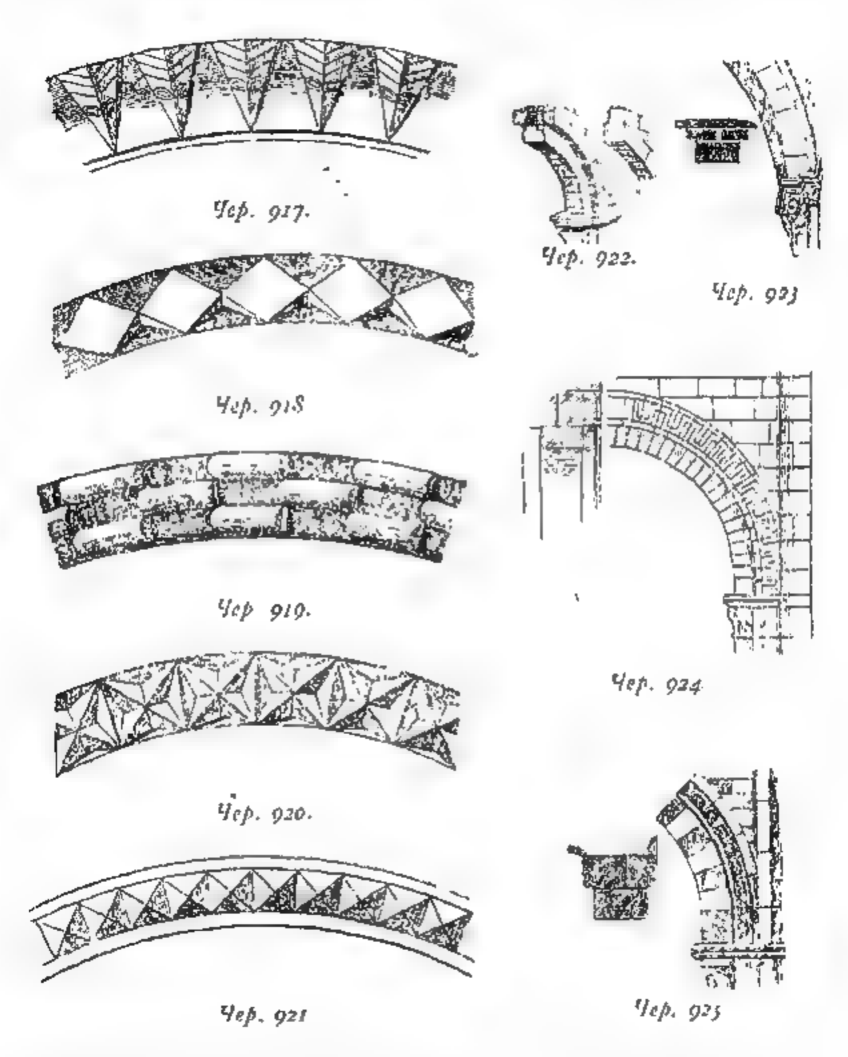
Арки опираются иятами своими на стъщ, обыкновенные столбы или устои на устои обдаланные полуколоннами и и пилястрами и въ ръдкихъ случаяхъ на колонны.

d) Въ большинствъ случасвъ арки отдъляются отъ своихъ опоръ особымъ поясомъ, который смотря по роду и характеру зданія, а также въ зависимости отъ архитектурнаго



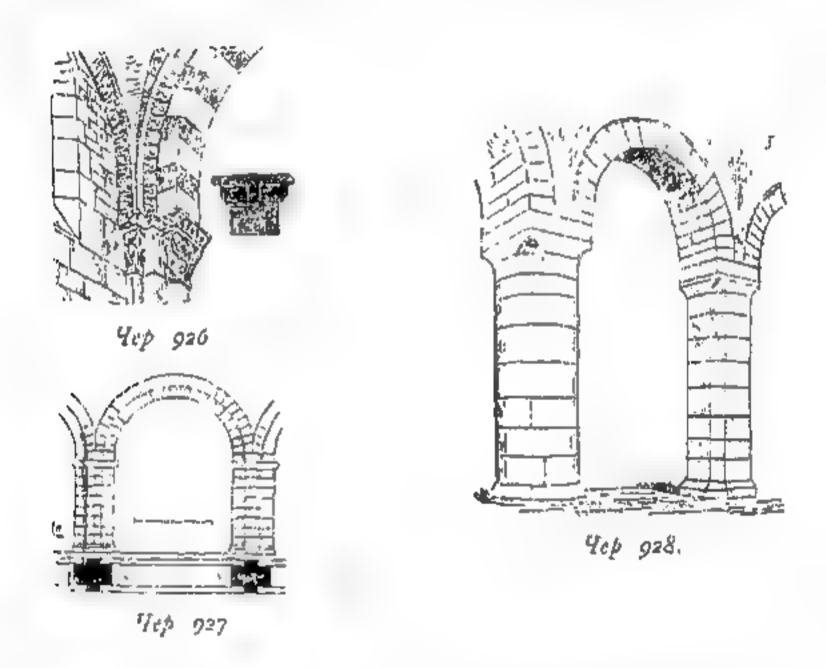
ордена, въ которомъ зданіе строится, представляетъ иногда простой поясокъ чер. 911 (текстъ), иесложный карнизъ, чер. 912 (текстъ), а иногда состоитъ изъ многихъ обломовъ, богато украшенныхъ различными орнаментами, чер. 913, 914 и 915 (текстъ). Поясъ этотъ называется импостомъ или заплечинкомъ.

Въ эстетическомъ отношенін значеніе заплечниковъ то, что они, отдъляя прямую часть отъ криволинейной, удовлетворяють эстетическому правилу расчлененія. Во внутрен-



ностяхь зданій, арки опираются иногда на заплечники, выдающіеся изъ гладкихъ стѣнъ и поддерживаемы кронщтеннами. Заплечники кладутся горизонтально, исключеніе изъ этого правила представляють заплечники ползучихъ и исходящихъ арокъ, устрапваемых в при абстинцахъ. Сысота заплечниковъ составляетъ отъ 1/6 до 1/12 щирины просвъта, выступъ ихъ не болбе высоты.

е) Рамка, окаймляющая арку по ея щекъ, называется наличникомъ или архивольномъ (archivolte). Онъ обыкновенно опирается на импосты, иногда же, замъпяя импость, окаймляетъ горизонтально верхнюю часть устоя и соединяется съ архивольтомъ слъдующей арки, чер. 916 (текстъ). Такие



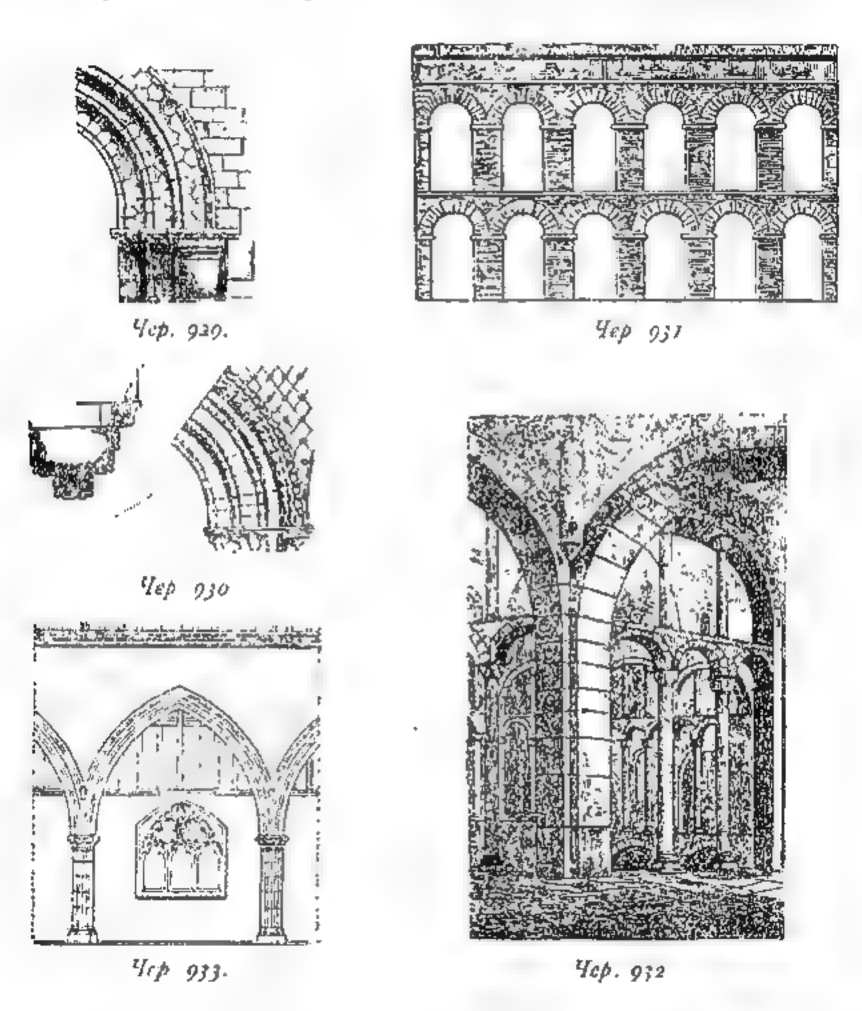
архивольты весьма часто встрѣчаются въ зданіяхъ архитектуръ романской, готической и стиля возрожденія.

Въ зданіяхъ романской архитектуры, архивольты богато укращались различными орнаментами въ видъ зигзаговъ, пирамидальныхъ выступовъ и проч., чер. 917—921 (текстъ); ихъ дълали также изъ камней особаго цвъта и тщательно обтесанныхъ въ видъ наличника, чер. 922, 923—926 (текстъ).

Въ зданіяхъ тосканскаго и дорическаго орденовъ, они очень просты, а богато украшались при орденъ кориноскомъ и вообще гармонировали съ архитравомъ. Ширина архивольта назначалась въ 1/4 до 1/8 ширины арки.

Паличники, обдълываемые въ видъ клиньевъ, могутъ имъть большую ширину, чер. 927 и 928 (текстъ).

Въ узкихъ просвътахъ арокъ, наличники пропорціонально шире, чъмъ въ просвътахъ большихъ отверстій. Если ли-



цевую сторону арки нужно обделать рустиками, то общія правила расположенія рустиковь соблюдаются и здёсь; что касается до затрудненій въ сопряженіи нормальныхъ швовъ съ горизонтальными, то объ этомъ будетъ пояснено ниже, при описаніи способовъ кладки арокъ и сводовъ. При узкихъ

устояхь наличники должны пересъкаться, чего однако-ж. стараются по возможности избъгать.

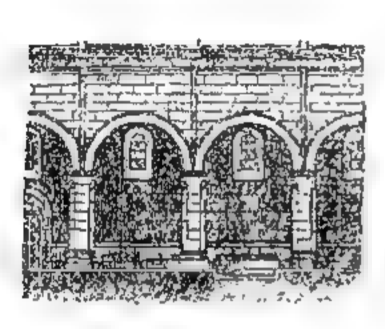
Въ вершинъ арки архивольты пересъкались особымъ

украшеніемъ, называемымъ аграфомъ вли гоновичь.

Такія украшенія особенно часто примѣнялись при аркахъ

тріумфальныхъ, чер. 955 (атласъ).

Римляне въ тріумфальныхъ аркахъ, на далско выступа ощихъ ключахъ, помъщали статуп. Внутренняя грань арокт, большею частію, остается гладкою; при рустикахъ, сдълан-



Tep 934



ныхъ на лицевой части арки, можно продолжить ихъ и по

внутренней поверхности.

До XI стольтія весьма різдко случалось, чтобы арки устраивались безь архивольта, наобороть, въ XI, XII и XIII віжахь, въ случаяхь постройки зданій не особенно выдающихся, взамінь архивольтовь на аркахь, ділались простыя скоски (фаски).

Въ теченіе большей части эпохи среднихъ въковъ, архивольты представляли выступающую рамку, окаймлявшую арки, украшенную различными орнаментами, затѣмъ, въконцѣ XIV стольтія они стали замѣняться концентрическими обломами, расположенными уступами, одинъ надъ другимъ, составляющими по настоящее время принадлежность порталовъ зданій романскаго стиля, чер. 929 и 930 (текетъ).

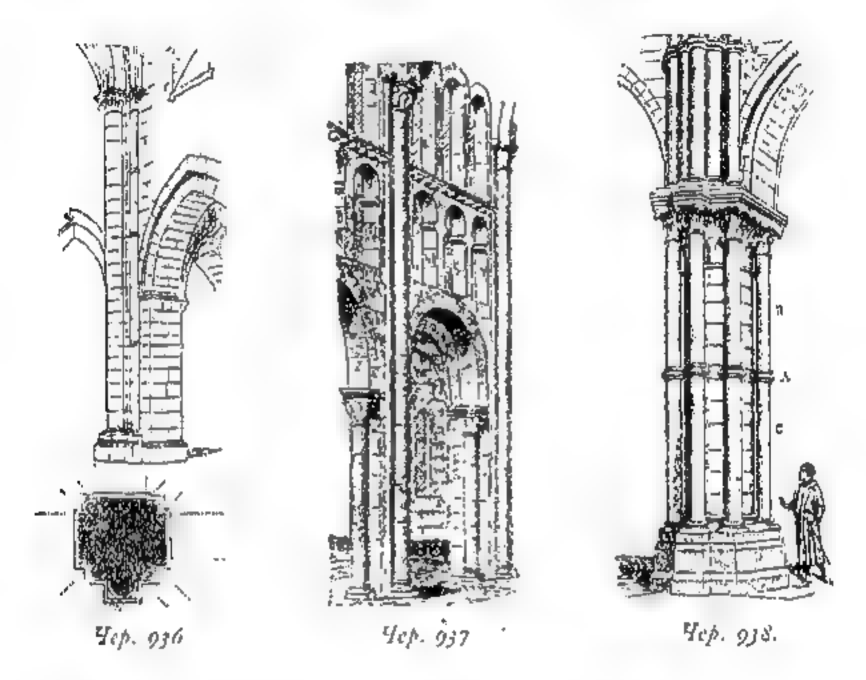
f) Устои представляють изъ себя:

а) часть стѣны (простѣнокъ), на которую опираются арки, взятую между двумя арками.

Такте устои въ средніе въка укращались нишами и ста-

туями, чер. 931 (текстъ) и 927, 928 и 931 (атласъ),

d) Они могутъ имъть видъ обыкновенныхъ и столбовт, состоящихъ изъ группы колоннъ или же обдъланныхъ полу-



колоннами, антами и пилястрами, чер. 927 и 932 — 939 (текстъ).

При послѣдовательномъ развитіи римскаго стиля, архптравныя покрытия были оставляемы, а вмѣсто нихъ употреблялись арки; впрочемъ, подпоры этихъ арокъ сохраняли форму колониъ.

Подобное нераціональное употребленіе колоннъ повлекло за собою и вкоторыя неудобства, а именно, пропорціи колоннъ, созданныя греками, оказались слишкомъ слабыми для поддержантя арокъ и тонкія капительныя доски (абаки) не представляли надежной опоры для арочныхъ пятъ. Послъднее у добство старались отстранить, вводя между капителью

и аятами арокъ особенныя тожтыя плиты. Всябдстве этой же самой причины произошли куралескій канитети, часто встрвчаемыя въ романскомъ и византийскомъ стпляхъ, чер. 039 (атласъ). Капители эти, переходя прямо отъ ствола въ четырехъ-граиную форму, представляють прочную опорупятамъ арокъ. Съ развитіемъ названныхъ стилей, стволы колоннъ дълались короче, а увънчанія становились массивнье, такъ что колонны пріобрѣли, наконецъ, формы, соотвътственныя своему новому назначенія — быть подпорами арокъ и сводовъ. Но когда впоследствіи арки приняли въ поперечномъ своемъ съченіи формы круглыя, на подобіе валовъ, то всъ прежнія измъненія капителей оказались бозполезными, потому что круглый стволь могь быть сопряжень съ круглою аркою безъ всякихъ промежуточныхъ частей. Наконець, въ готическомъ стиль, въ которомъ очень часто своды, сливаясь съ своими устоями, имъли одинаковыя профили и въ которомъ устои представляются въ видъ пука пли группы колониъ, нерѣдко можетъ встрѣтить устои, ничимь не отдиленные оть сводовь; вы нихъ или совсимь интъ капителей, или они служать только для означенія начала арокъ, чер. 931 (атласъ).

Съ возрожденіемъ древняго стиля, древнія колонны снова начали употребляться для поддержанія арокъ, и хотя при этомъ способь возведено много арокъ легкой и красивой формы, однако же большое количество жельза, необходимое для скръпленія арокъ, доказываетъ нераціональность подоб-

ныхъ формъ.

Изъ всего вышеизложеннаго следуеть, что, принявь за правило употреблять только такія формы частей зданія, которыя прямо и просто соответствують своему назпаченію, надобно поддерживать аркады устоями; что касается до арокь на колоннахь (преимущественно парныхь), то онв могуть быть употребляемы только при такпхъ зданіяхъ, въ которыхъ легкій и нарядный видъ составляеть одно изъ влавныхъ условій.

Для избъжанія квадратной формы устоевъ, придающей всегда сооруженію нъсколько суровый видъ, сръзываютъ устои и самыя арки такъ, чтобы поперечное съченіе столба

принимало форму осьмнугольника, а съчение арки части этой фигуры, чер. 928 и 934 (текстъ).

Профили устоевь, въ видъ пука полуколониъ, составляющихъ продолжение валовъ, составляющихъ съчение арки, показаны на чер. 935, 938 (текстъ) и 949 (атласъ).

§ 78. Непрерывный рядъ нѣсколькихъ арокъ, опирающихся

на устон или колонны, называется аркадою

До начала готическаго стиля арки аркадъ дѣлались полуциркульными. Въ средпіе вѣка, кривыя арки имѣли сложную форму (трехъ-лопастную); во время стиля возрожденія, арки аркадъ опять приняли форму полуциркульную и часто примѣнялись арки коробовыя.

Въ началь аркады оппралнов исключительно на устон, что можно замътить и въ пастоящее время въ остаткахъ древнихъ здани) театровъ и амфитеатровъ; затъмъ въ эпоху упадка ихъ начали опирать на отдъльных колонны, чему примъромъ служатъ древнія базилики и больщинство романскихъ церквей; наконенъ, въ готпческомъ стиль аркады исключительно опиралнов на устоп, составленные из группъ колоннъ.

Ряды аркадъ составляють наружных или внутреннія галлереп, которыя примъняются при постройкахъ какъ богато, такъ и скромно отдълываемыхъ зданій. Аркады примъняияются при постройкъ дворцовъ, станцій желѣзныхъ дорогъ, гостинныхъ дворовъ, госпиталей, коллегій, монастырей, тюремъ и проч.

Въ настоящее время, аркады почти исключительно составляются изъ арокъ полущиркульныхъ. Цълое отверстие, покрытое аркою, ограниченное снизу — горизонтальною линиею, проходящее черезъ начало опоръ, съ боковъ — опорами арки, а сверху — самою аркою, называется прочивляь просвышемъ

Пропорція или отношене ширины просвѣта къ его высот в бываетъ — 1 : 1; 1 : 1½; 1 : 2; 1 : 2½ и 1 : 3. Этн отношения принято излагать слѣдующими выражениями: просвѣть арочный бываетъ въ одинъ квадратъ, въ 1½, въ 2, въ 2½ и въ 3 квадрата.

Ширина опоръ составляетъ отъ 1/5 до 11/2 иприны про-

евьта; обыкновенно употребляемыя осношенія суть сльдующія: 1,2, 1/2, 1, т. ширшіх устоя равля тея 1,2 пли 1,2 пли цьлой ширинь просвъта.

Шпрокія отверстія проків съ толстыми опорами и шпрокими паличниками придають строенно выраженіе тяжелое и суровое: цирокія отверстія съ опорами умітренной толицины и при пропорціи просвіта около 1½ квадрата, приличны зданіямъ утилитарнаго назначенія. Отверстія узкія и высокой пропорціи, т. с. въ 2 и 2½ квадрата, очень легки и красивы Просвіты, имінощіе въ высоту болье 3-хъ квадратовъ, свойственны готическому стилю и церковымъ фасадамъ.

Аркады могуть быть разділены на три главные разряда, которые, какь уже пояснено выше, различаются между собою тімь, что въ первомь — арки поддержаны многоугольными (обыкновенно прямоугольными) или квадратными столбами или устоями, чер. 927, 928, 929 и 931 (атласъ), во второмъ — арки оппраются на колоннахъ, чер. 933 — 935 (атласъ), въ третьемъ—арки опираются на устои, укращенные пилястрами и полуколоннами, которыя поддерживяють антаблементъ — вънчающій аркаду, чер. 930 и 932 (атласъ).

а) . Іркады на истояхъ. При начертанін аркады, задаются обыкновенно: оси просвітовь (т. е. отвісныя линіи, проходящія черезь ихъ середину), отнощеніе шприны устоя къ пирині просвіта и, наконець, пропорціи просвіта. Имізя заданныя оси просвітовь, разділяють промежутки между ними на дві равныя части и чрезь точки діленія проводять отвісныя линіи: это будуть оси устоевь.

Пусть пперина устоевь должна относиться къ ширинь просвъта какъ m:n. Для опредъленія предъловь устоевъ, раздъляють промежутокъ между осью устоя и осью просвъта на m+n частей и изъ нихъ m частей беруть на полу-устой, а n частей на полупросвътъ. Опредъленіе высоты устоевъ, при данной ширинъ п пропорціи просвъта, не представляетъ никакого затрудненія.

На чер. 927—929 п 931 (атласъ) показано нЪсколі ко при-

мъровъ начертанія аркадъ, опирающихся на устои.

b) Аркады на колоннахъ. Колонны могутъ поддерживать арки только въ томъ случав, когда арки расположены такъ,

что опоры ихъ не подвергаются никакому распору. Пыбя заданныя оси просвытовь, раздыляють пополамь промежутки между ними: это будуть оси колоннь. По данной пропорци просвыта опредыляють высоту опоры и, раздыливь ее на нысколько равныхъ частей (соотвытственно ордену колонны), получають модуль колонны. Но такъ какъ въ обы стороны оси колонны будеть отложено по модулю, но пронорция просвыта измынится, сравнительно съ тою, которая была задана; впрочемъ, разность эта незначительна и потому обыкновенно пренебрегается. Если-бы требовалось дать просвыту точно заданную пропорцю, то можно отыскать величину модуля, посредствомъ слыдующаго исчисления.

Пусть а — разстояние между осью просвъта и осью ко-

лонны, а x — искомый модуль. Въ этомъ случав:

2(a-x) означить ширину просвѣта, которая должна заключаться въ высотb его, положных, 2 раза.

Такъ какъ высота просвъта 4 (a-x) должна равняться высотъ колонны, имъющей m модулей и радіуса арки, который равенъ a-x, то получимь уравненіе:

1
$$(a-x=mx+(a-x), \text{ откуда})$$

 $x=\frac{3}{m+3}$

Графическое построепіе этого выраженія показано на чер. 933—935 (атласъ).

Аркады на парныхъ колоннахъ располагаются такъ, что ширина устоевъ, образуемая парою колоннъ, равна или половинъ или трети ширины просвъта. Первое расположение можетъ быть употреблено для тосканскихъ и дорическихъ колоннъ; второе для іоническихъ и кориноскихъ. Въ первомъ случав раздъляютъ разстояние между осями просвътовъ на три равныя части и тогда полученныя точки дъления означатъ оси колоннъ. Во второмъ случав раздъляютъ промежутскъ между осями просвътовъ на 8 частей, третъе и ими је дълеше означаютъ оси колоннъ. Для опредъленія модуля колоннъ означаютъ высоту опоръ по данной пропорци просвъта и раздъляютъ ее па столько частей, сколько модулей об детъ заключаться въ данной колоштъ и въ архи-

травъ, соединяющемъ пару колоннъ. Для болье точнаго опредъленія модуля, можно руководствоваться правиломъ, изложеннымъ въ предъндущемъ примъръ, чер. 934 п 935 (атласъ).

с) Аркады на устояхъ, украшенныхъ палястрали. Для начертания такихъ аркадъ, задавъ себъ ось колонны и высоту ордена, украшающаго аркаду, раздължоть высоту эту на столько равныхъ частей, сколько модулей должно заключаться въ колоннъ и ея антаблементъ; одно изъ этихъ дъленій будетъ модулемъ пплястры; всъ прочия части аркады означатся въ частяхъ модуля. По вычерченіи одной пилястры, откладываютъ въ объ ея стороны по одному модулю (а иногда и по половинъ модуля) — это означитъ ширину устоя. Высота арочнаго просвъта обыкновенно равна высотъ пилястры съ базою (до капители); ширина его опредълится по опредъленной высотъ и данной пропорціи. Отложивъ отъ границы ширины просвъта половпну ширины устоя, получимъ ось другой пилястры. Высота подплечника и ширина наличника составляетъ отъ 1/2 до 1-го модуля.

Если-бы, подобно всвыв предвидущимъ случаямъ, при начертаніи арки заданы были оси просввтовъ и ихъ пропорціи, то величина модуля х опредвлится изъ уравненія:

$$2(2a-4x)=(m-1)x$$

гдѣ 2α означаетъ разстояніе между осями просвѣта; множитель 2, за скобкою — пропорцю просвѣта (2 квадрата); m =числу модулей, заключенныхъ въ колоннѣ, а I =число модулей въ капители.

При аркадахъ, украшенныхъ полуколоннами, которыя поставлены на пъдесталахъ, начертаніе ихъ производится также, какъ и въ предъндущемъ примѣрѣ, съ тою только разницею, что отъ оси колопны въ обѣ ем стороны откладываются по 1 1/2 модуля на ширину устоя. Если въ просвѣтѣ находятся балюстрады или окна, то высота пъедестала согласуется съ высотою балюстрады или подоконника, чер. 932 (атласъ).

Относительно свойственныхъ римскому стилю аркадъ на устояхъ съ полуколоннами или пилястрами, поддерживающими полный антаблементъ, должно замътить слъдующее:

1) Полуколонны или пилястры, помъщенныя у устоевъ, для поддержания антаблемента совершенно безполезны, потому что антаблементъ этотъ, опираясь на аркадъ, не имъетъ нужды въ помощи полуколоннъ.

2) Полный антаблементь надъ аркадою не имветь ника

кого архитектурнаго значенія.

3) Для объясненія того, какъ произошло это нераціональное соединеніе арокъ и колоннъ достаточно припомнить, что въ римскомъ стилѣ формы архитектурныхъ орденовъ, созданныя греками, употреблялись чисто съ декоративною цѣлью.

И дійствительно, такія аркады представляють обыкновенныя арки, къ которымь, такъ сказать, приліплены колонны, безъ всякой полезной цілп или просто для того, чтобы красивыми формами колоннады одіть, украсить и почти скрыть главную часть сооруженія, т. е. аркаду.

4) Следуетъ заметить, впрочемъ, что обыкновение усванваетъ и оправдываетъ многія нераціональныя формы въ архитектурѣ, особенно, если, употребляя подобныя формы, строители пользуются ими, какъ средствомъ преодолівать затрудненія, встрічаемыя (въ художественномъ отпошеніи) при проектированіи зданій. А такъ какъ аркады этого рода иногда дійствительно могутъ быть употреблены съ пользою, и такъ какъ одинъ недостатокъ ихъ, замеченный выше, состоитъ въ несвойственномъ употребленіи орденовъ въ видь орнамента, то и нельзя считать аркады этого рода построеніемъ совершенно педостойнымъ подражанія.

На чертежахъ 936—1066 (атласъ) показаны различные образцы и арокъ и аркадъ съ ихъ частями изъ исполненныхъ построекъ архитектуръ: готической, романской, византійской, мавританской, церковно-византійского стиля и воз-

рожденія.

§ 79. Своды, ихъ составныя части, подраздёленіе по роду матеріала, изъ котораго они выводятся и по ихъ формё. а) Чер. 843 (текстъ) представляетъ сводъ, котораго внутренняя поверхность есть половина правильнаго цилиндра, имѣющаго направляющею — полуокружность. Передняя его плоскость открыта, а задняя закрыта стѣною.

Опорами или опоримен стивиами называются стыны, ил которыя опирается сводь, т. е. такія, на которыя передаются и вертикальное давленіе и горизонтальный распорь свода.

Пековыя ставим суть ть, на которыя сводь не оппрастся. Если вы сводь не сдълано шековыхъ стань, то онь называется открытымь; таковы, папримъръ, своды, покрывающее ворота.

Пекою свода называется поперечное съчение свода. Оно можетъ быть видимо только при открытыхъ сводахъ, т, т, т, чер. 843 (текстъ).

Наружная поверхность свода есть поверхность, ограничивающая сводъ сверху.

Внутренняя поверхность свода есть поверхность, ограничивающая сводъ снизу.

Верхняя точка направляющей свода называется вер-

Линія, проведенная движеніемъ вершины, составляетъ верхнюю линію свода.

Пятали свода называють верхнюю поверхность опоры, приготовленную для принятія свода.

Началомъ свода называють нижнюю поверхность первыхъ камней, составляющихъ сводъ; изъ этого следуетъ, что пачало свода опирается па его пяты.

Отверстівль или шириною направляющей свода называется разстояніе между начальными ея точками.

Высотою подъема или стрълою направляющей свода называется орданата ея, соотвътствующая вершинъ или, другими словами, возвышение вершины надъ плоскостью, проходящею чрезъ начальныя точки направляющей свода.

Сопрямонным линіями называются прямыя, начертанныя на щек в свода и им вющія обыкновенно направленіе нормальное къ направляющей. Разстояніе между ними означаєть ширину камней, составляющих сводь. Если представимь себь, что сопрягающія линіи движутся вмысть сь направляющею свода (при образованіи внутренией его поверхности), то въ этомъ случав они произведуть плоскости или вообще какія-либо поверхности, которыя называются сопрянющими имоскостиями ими поверхностиями,

Кинья свода суть камии, составляюще сводь. Верхий камень называется эамокь или ключь свода. Клинья, заключенные между двумя смежными сопрягающими плоскостями, называють рядомь клиньевь. Рядь клиньевь состоить изъ ивсколькихъ камией, которыхъ плоскости соприкасанія называются стыками клиньевь. Стыки клипьевь въ смежныхъ рядахъ кладутся въ перевязку. Рядъ замочныхъ клинсевъ называется шельною.

Пазихою свода называется пространство, заключающееся между частью опорной стфны, подиятою выше пять свода и вифшнею поверхностью свода. Но, если два смежные свода оппраются на одну опору, которая не возвыщена надъ пятами, то пазухою называють пространство между впфшиним поверхностями этихъ смежныхъ сводовъ.

b) По роду матеріала, употребляемаго на псполненіе сводовъ, они подразділяются: па своды изъ тесоваго камня, своды изъ камней небольшихъ разміровъ, своды киринчные и своды бетонные или литые.

Своды изъ писоваю камия весьма редко применяются въгражданскихъ постройкахъ, всябдствіе ихъ дороговизны исполненія, затруднительной работы, значительнаго ихъ груза и, наконецъ, обязательнаго условія возможной простоты ихъ формы, что затрудняєть удовлетвореніе условіямь эстетическимъ и действительно:

Тесовый камень худо связывается растворомъ; вслѣдствіе этого, своду и его опорамъ должны быть придаваемы такія измѣренія, чтобы онъ держался въ равновѣсін, только при извѣстномъ расположеніи составляющихъ его клиньевъ; вязкость раствора не можетъ быть принимаема здѣсь въ разсчетъ. Очевидно, что своды этого рода грузны и требуютъ сильныхъ опоръ.

При устройствъ сводовъ изъ тесоваго кампя, необходимо для каждаго камня приготовить шаблоны почти всъхъ его граней. Для точнаго изготовленія этнхъ шаблоновъ, слъдуеть составлять эпюру свода въ настоящую величину, при пособіи встхъ средствъ, доставляемыхъ знаніемъ начертательной геометри. Затрудненія, встръчающияся въ практикъ, при проектированіи сводовъ изъ тесоваго камня, такъ раз-

нообразны и представляють такое общирное поле для прыложен я правиль начертательной геометрін, что по необходимости плельдованіе этого вопроса должно было слілаться предметомь особенной отрасли начертательной геометрин, извъстной подъ названіемь разрызки камиен.

Техпическія затрудненія обтески клиньевъ тесовых в сводовъ и обязательная значительная толщина ихъ опоръ и их в самихъ значительно увеличиваетъ стоимость исполненія этихъ сводовъ.

Своды кирпичные. Связываясь очень плотно растворомъ, кирпичи составляють какъ-бы однородную массу. Свойство это даеть возможность устранвать очень тонкіе, а слідовательно легкіе своды. Легкость самого свода и нераздільность его массы составляеть причины, по которымь онь мало, а иногда почти и совершнено не распираеть опоръ своихъ; отсюда очевидно происходить возможность тонкихъ опоръ.

Для устройства киришчнаго свода надобно только приготовить форму его, т. е. кружала пли лекалы. При пособіи этихь формь киришчь кладется безь затруднення и безь предварительнаго подготовленія. Если киришчь должень быть подтесань, то это производять во время самой кладки, соображая притеску его съ містомь, которое онь должень занять. Слівдовательно, техническое исполненіе сводовь очень просто.

Принимая въ соображение, что, при небольшой толщинъ опоръ и самого свода, матеріала выходитъ немного, что легкость исполнения требуеть меньшаго числа и не такихъ искусныхъ рабочихъ, какъ при каменныхъ сводахъ и, наконецъ, что кирпичные своды требують легкихъ кружалъ, а иногда могутъ обходиться и безъ нихъ—очевидно, что устройство кирпичныхъ сводовъ гораздо дешевле каменныхъ.

Нераздъльность массы кирпичныхъ сводовъ даетъ возможность придавать сводамъ самыя разнообразныя формы и исполнение этихъ формъ не представляетъ затруднений.

Своды изъ камией небольшихъ размъровъ, хорошо связывающихся растворомъ, устранваются по тъмъ же правиламъ, какъ и кирпичные своды и имъютъ тъ-же свойства. Стало быть все то, что сказано выше о кирпичныхъ сводахъ, относится и къ сводамъ изъ камией небольшихъ размъровъ.

Своды горшечные по роду матеріала аналогичны со сводами кирпичными. Они легче кирпичныхъ сводовъ, но кладка представляетъ болъе затрудненій по той причинъ, что горшки не иначе могутъ быть употребляемы, какъ цъльные.

Свосы бетонные или литые употреблялись римлянами, вообще чрезвычайно прочны, лучшимъ доказательствомъ чему служитъ то, что они существуютъ до сихъ поръ и притомъ большую частию въ развалинахъ древнихъ зданий, т. е. въ такомъ положении, въ которомъ на нихъ безпрепятственно дъйствуютъ всѣ разрушительныя силы атмосферы. Относительно легкости и отсутствия распора они вполиъ подходятъ къ кирпичнымъ сводомъ. Особенность ихъ состоитъ въ томъ, что они безъ всякаго затруднения могутъ принимать разнообразныя формы; съ другой стороны внутренияя ихъ поверхность весьма легко укращается всевозможными углублениями (кессонами).

Въ настоящее время литые своды примъняются ръдко вслъдствіе того, что во многихъ мъстностяхъ кирпичные своды при тъхъ-же свойствахъ стоятъ дешевле.

с) По формамъ своимъ своды могутъ быть:

Коробчатые или цилиндрическіе; сомкнутые, котельные или монастырскіе; крестовые, перекрестные или стрыльчатые; на-русные; бочарные; купола; выерные или порчандскіе; плоскіе; зеркальные и зотическіе.

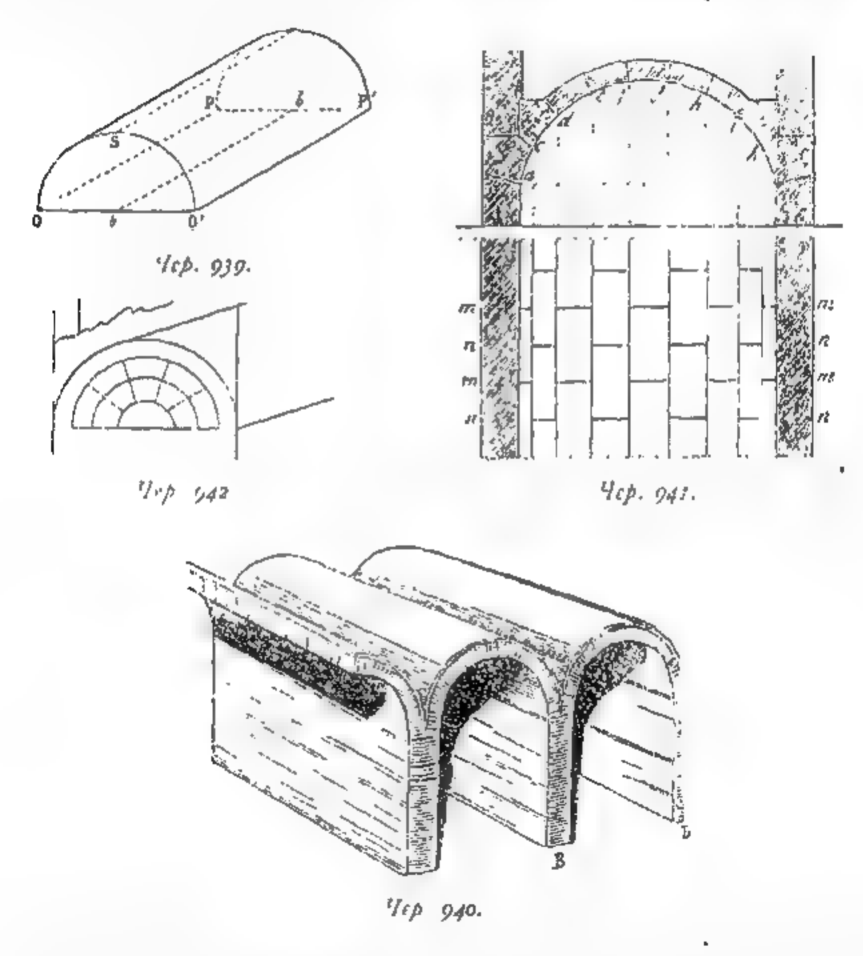
§ 80. Сведы коробчатые.

а) Коробчатымъ или цилиндрическихъ сводомъ называется сводъ съ цилиндрическою внутреннею поверхностью, чер. 939 и 940 (текстъ). Коробчатый сводъ можетъ быть разсматриваемъ какъ арка, у которой ширина по оси велика; отсюда слъдуетъ, что всъ названія, даваемыя аркъ, присванваютъ и цилиндрическому своду.

Итакъ, смотря по формъ его направляющей, онъ можетъ быть полиын (полнаго циркуля), лучковый, стрыльчатый, лиштическій, коробовый и т. п.; по положенно оси и пятъ онъ можетъ быть прямой, косой, сходящій и ползучій. Есла представить себъ, что ось коробчатаго свода, вмъсто прямого направленія, приметъ форму какой либо кривой линіи, заключающейся въ горизонтальной плоскости, то получится количающейся въ горизонтальной плоскости, то получится количающейся въ горизонтальной плоскости.

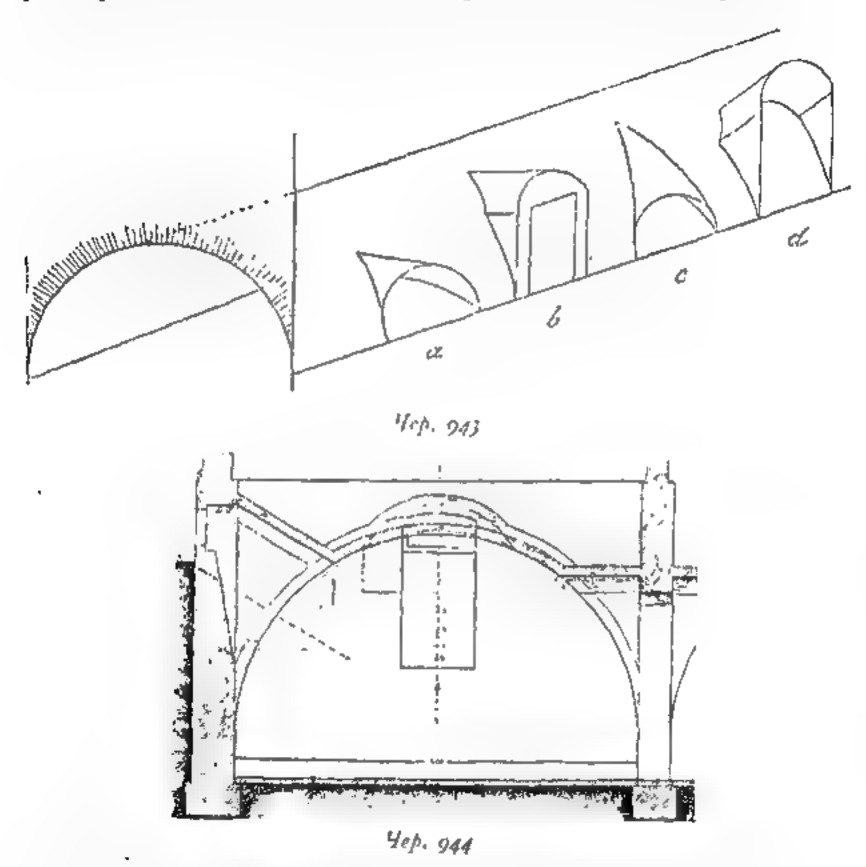
цевой сводъ. Сводъ этотъ не принатлежитъ къ цилиндрическимъ сводамъ, но устройство сто очель сусдно съ ихъ устройствомъ. Въ томъ случав, ссли ось изгобается и по вертикальному и по горизонтальному направлечию, на полобіе винтовой линіи, сводъ принимаетъ названіе кольце-виниюваю.

Разрызка прямою цилипорического своой. На вертикальной



плоскости, означающей одну изъщекъ свода, чер. 941 (гекстъ), начертимъ направляющую свода afgb, примемъ эту кривую за направляющую такого цилиндра, у котораго производящія перпендикулярны къ плоскости щеки свода; это будетъ внутренняя поверхность свода. Раздълимъ кривую

направляющую afgb на нечетное число равныхъ частей и въ точкахъ дѣленія возставимъ нормальныя къ кривой; пормальныя эти означатъ вертикальные слѣды сопрягающихъ плоскостей. Далѣе, отложивъ на этихъ нормальныхъ такіе размѣры, какіе необходимы для прочности свода, опредѣлимъ

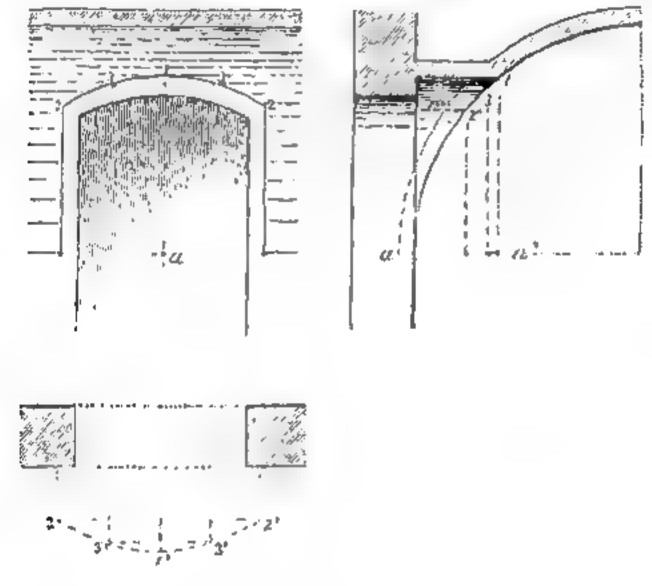


направляющую цилиндра, означающаго вившиюю поверх ность свода. Стыки камней означатся слъдами плоскостей.

b) Распалубки. Коробчатый сводь лежить на двухь опорныхь ствнахь, которыхь измвренія должны соотвътствовать ввсу и распору свода. Двумь другимь или щековымь ствнамь, неподдерживающимь никакого груза, дають только такія измвренія, какія необходимы для ихь устойчивости.

Изъ этого следуеть, что вы щековых стывать можно делать отверстія произвольных размітровь, не ослабляя тімь нисколько прочности свода. П действительно, если требуется осветить пространство, находящееся подъ коробчатым сводомь, то самое удобное для того место ссть часть щековой стены подъ сводомь, чер. 642 (тексть).

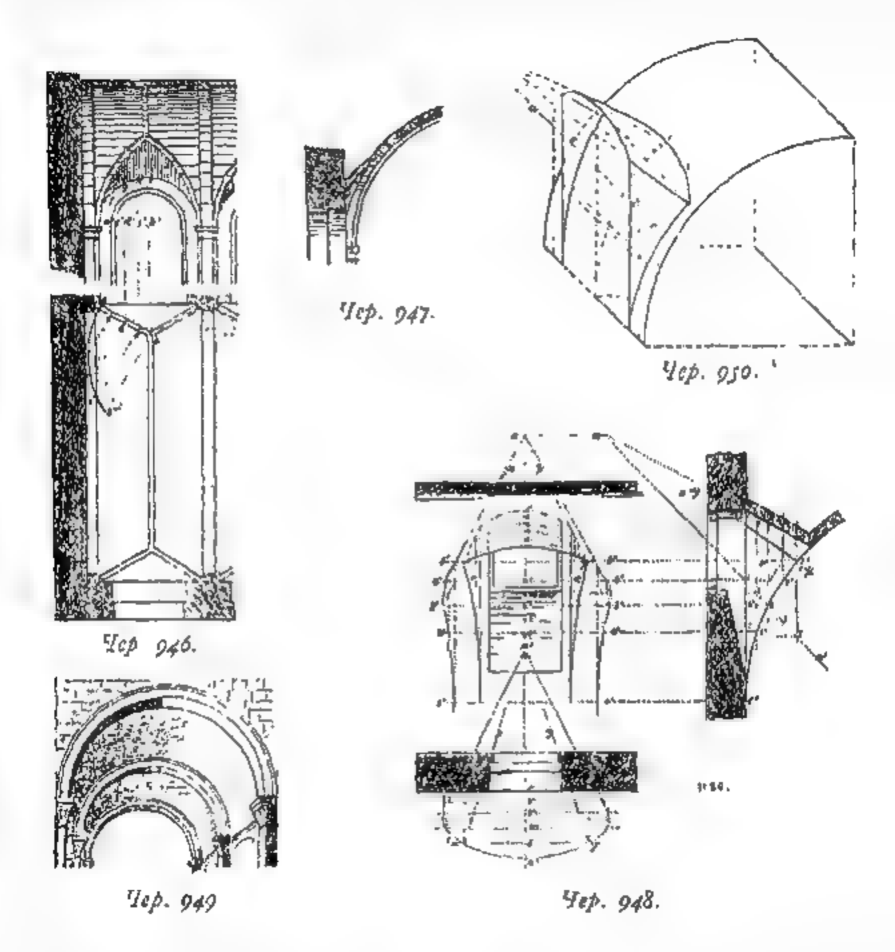
Если, въ другомъ случав, пужно освътить сводъ съ боковыхъ его сторонъ, такимъ образомъ, чтобы верхиія линіи оконъ находились выше начала свода, то отверстія, едълапныя въ ствив и въ сводъ, сопрягаются сводиками пли рас-



Чер. 945.

палубками, чер. 943 (текстъ). Распалубка можетъ имъть пяты свои въ одной плоскости съ пятами главнаго свода, чер. 943 а и с или выше, чер. 943 в и д (текстъ). Хребетъ или шельна распалубки можетъ быть или поризоинальная, чер. 944 и 945 (текстъ), или поднимающаяся въ видъ линіи касательной къ внутренней поверхности главнаго свода, чер. 946 и 947 (текстъ) или, наконецъ, опускающаяся во внутръ, чер. 948 и 950 (текстъ); этотъ послъдній способъ употребляется при подвальныхъ сводахъ.

На чер. 945 (текстъ) представлена въ проекціяхъ самая простая распалубка, т. е. такая, у которой пяты на одной илоскости съ пятами главнаго свода и шелыга горизонтальна. Замътимъ, что ширина распалубки обыкновенно дълается немного болъе свътоваго отверстія. Этотъ отступъ на стънъ,



образующій подпружную арку распалубки, необходимъ, въ особенности при распалубкь съ поднятыми шелыгами.

Чер. 948 (текстъ) представляетъ распалубку, у которой пяты выше пятъ главнаго свода, шелыга наклонная, а оконное отверстіе покрыто перемычкою.

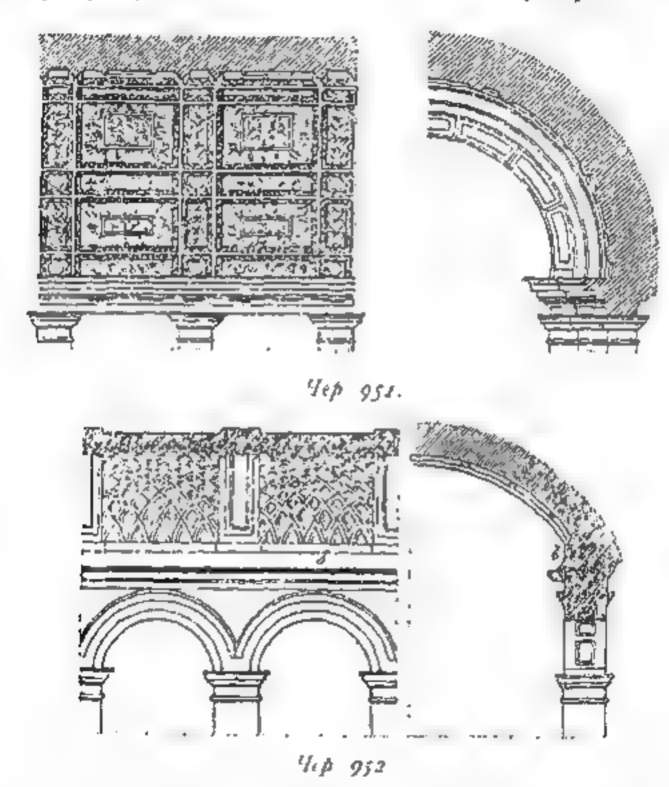
На чер. 946 и 947 (текстъ) изображена распалубка, у ко-

торой пяты на одной высотв съ чятоми главнаго свода, а щелыга проведена касательно къ направалноция пласнаго свода.

На чер. 943 г (текстъ) версиял не она распалубки изогнута въ видъ кривой касательной къ изправляющей главнаго свода.

Чер. ()44 и 948 (текстъ) представляють распалубки, употребляемыя при подвальныхъ сводахъ.

с) При устройствъ стънь дълаются контроорсы, которыя,



увеличивая устойчивость станъ въ ивкоторыхъ точкахъ, даютъ возможность заполнять промежутки ихъ болве тонкими ствиами. Въ сводахъ коробчатыхъ, для увеличенія ихъ прочности и сбереженія матеріала, устранвають подпружных арки, чер. 946, 947 и 949 (текстъ).

Цилиндрическій сводъ можетъ опираться или на полныя стъны, что всего лучше соотвътствуетъ его формъ, или на отдельныя точки подпоры. Въ томъ случав, когда сводъ оспованъ на полныхъ ствнахъ, подпружныя арки могуть опираться или на карнизъ, или—на особенные выступы, сдвланные въ ствнахъ. Когда цилиндрическій сводъ опирается на колонны, тогда онв должны быть покрыты спльнымъ архитравомъ, чер. 951 (текстъ).

Подобное расположеніе не вполив раціонально, потому что сводь поддерживается архитравомь (спльное -слабымь). Соединивь столбы арками, получимь расположеніе, пока-

занное на чер. 952 (текстъ).

Можно также расположить сводь на отдъльныхъ столбахъ, обдълывая промежуточныя части свода, заключенныя между столбами, въ видъ распалубокъ, чер. 946 (текстъ).

На чер. 952 (текстъ) сводъ, не пачипаясь прямо отъ карниза, опирается на прямой части b; это явлають иногда для того, чтобы значительно-выступающій карнизъ не закрывалъ свода.

d) Разинри цилиндрических соодов. Въ строительной механикѣ излагается подробно теорія равновьсія сводовь и изучаются всѣ обстоятельства, дінствующія въ пользу или во предъ ихъ устойчивости. Поэтому въ настоящей киштѣ поміщается только перечень эмпирическихъ правилъ, наблюдаемыхъ при построении сводовъ въ гражданскихъ сооруженияхъ. Прав на эти относятся къ опредъленно двухъ главныхъ изифрений свода: толщины его въ ключѣ и инкрины его опоръ.

Толиции ключа. Формула Перропе, служащая для опредвления толицины ключа для сводовь въ мостахъ, т. е. въ аркахъ, подверженныхъ сотрясениямъ, можетъ быть примънска и для опредвления наибольнаго предвла толициы сводовъ въ гражданскихъ сооруженіяхъ.

Въ этой формуль— $e=!/\omega D+1$ футь.

е-означаеть толцину ключа въ футахъ.

D—выражаеть въ футахъ:

а) діаметръ-въ полуокружныхъ сводахъ;

- b) въ лучковыхъ сводахъ даметръ круга котораго частво будстъ данная дуга,
 - с) въ коробовыхъ кривыхъ двойной радпусъ средней дуги;
- d) при эллиптической направляющей—двойной радлуст кривляны средины дуги, который равент $\frac{b^s}{a^2}$ (гдb b—стрbла, а a—полуотверстие кравой).

До какой малой толщины доходять своды въ гражданскихъ постройкахъ, доказывають следующе примеры изъ существующихъ зданич ко робчатый сводъ, покрывающи главный пролеть (acf.) собора Св Петра въ Раме, имбетъ, при отверсти въ 79% русскихъ футъ, толщину клача, равную % отверстия. Больной сводь илть портакомъ Парижевано Изитеова имбеть, ърд 58 фут къ отверстия, 8 дюймовь толицины, т. с. ⁵ыт отверстия, Тольшин свода у иять вдвое больше,

Изь этихь правфронь видил возможность устраналь своды весьми различной толинии. Для объяснения того, какое илише толиных сводынийсть их его сопротивление, замілимы, что давлене оть одоло конта ка другому исременся по кривой, которой пачертане должно номіниться вы прожити свода. Каждий принаточний грать, і и временное усиле (дапр ударь, или времения ингрумы) изміняєть коложене кривой давления. Изъ этого слідуеть, что чімь больше толины свода, тімь кривая можеть принимать болбе различный положения, і и что одно и то-же, тімь болье сводь вы состояни претерибвать случанным усилия вы киринчних и литыхы сводахь, ідф степень сопротивления зависить особенно оть вязкости раствора, способность сопротивления зависить нымь усилимь увеличнается съ толициюю свода, нотому что пронорновально этому увеличнается илондадь, на которую дійствуєть связывающая сила раствора.

На основаніи предъидущихъ соображений, вей своды могуть быть разділены на три категори. Къ нервой принадлежать своды сильно обремененине и подверженные сотрясеннямь. Ко второй—слоды, долженствующе поддерживать полы расположенныхъ надъ ними этажей, въ томь предположении, что нолы эти будуть подвержены обычновенному грузу, претерпіваємому полами жилыхъ строеній. Къ третьей—ті своды, которые не предназначаются для поддержання посторонняго груза, какъ ныр, своды въ перквахъ и въ верхнихъ этажахъ строеній. Оченцяю, что толіцина въ перкомъ случат должна быть больше, чімь во второмъ, а во второмъ—болже чімь въ третьемъ. Слідующая таблица показываєть какую толіцину можно давать своду при различныхъ е, о отверстняхъ-

Высота ключа въ футахъ.

ПІпріна свода въ футахъ.	Для сводовъ весьма обрамененныхъ и под- верженивкъ сильнымъ сотрясеніямъ.	Для сводовъ мсифс обремененныхъ и под- верженныхъ спабынъ сотрясеніямъ	Для сводовъ несущниъ только собственный свой грузъ.
12	İ	1/2	mg pro-
18	I 1/6	2/3	-0.7
24	I1/8	*[a	_
30	11/2	1	1/2
36	I 2/8	11/a	h/a
42	I E 's	1174	1 8/4
48	2	f 2/0	¹ /s
54	21/6	11/1	1
60	21/3	12/a	1 1/8
90	3 ^t /a	21/6	L 5/0
120	4	3	2 ¹ , a
160	. 5	4	, 345
200	6	5	4

По правилу Рондле, для полукругамхъ сводовъ, при средней ихъ нагрузкъ, толщина свода въ ключъ должна составлять около за отверстия, въ томъ предположения, что сводъ забученъ до слабихъ то икъ з имъ етъ въ этихъ точкахъ толицину въ 1% раза болѣе, чъмъ въ ключѣ Правилу этому придерживаются наши практики, выражая его слъдующим образомъ: для каждой сажени отверсийя даетея з вершокъ на тозночи, клоза. Мърго, полученныя по этому правилу, должны быть соображены съ разх ърами киринча, потому что, вслѣдстие постоянныхъ мъръ его, пслъзь давать сводамъ такихъ размъровъ, которые не были бы критивам отвамърь полукиринча.

Итакъ, самый толкій сводъ будеть вы полкиринча, а вообще, толлина сводовь бываеть вы ½, 1, 1½, 2, 2½, 3 и т. и карпляей. Вирочемъ, если сводъ должень быть усилень незначительно, то вмісто сплошнаго утолиення выгодиве ділать турны. И вы самомъ ділів, изучая лущоствующия строення, выводинь правило, что при достаточно ближихь п достаточно сильныхъ гуртахъ, своды второй категорін можно ділать всегда въ 1 кирпичь толишною, а при отверстии менфе 3-хъ сажень, даже въ полкирішча. Что касается до сводовъ третьей категорін, то они, будучи усилены падлежаннямі гуртами, могуть быть возводимы въ полкирнича при вебхъ случающихся отверстихъ. Если приходитея строить такіе своды изъ камией, заміляющихъ кирипчъ, то толицивамі, яъ полкирпича и лъ 1 кирпичь соотвітствують толицины въ 4 и то вершковь.

Опытами наплево, что для покрытия отверстий, оставляемых видетфнахъ многовтажныхъ строении достаточно данать для полукруглых врокъ, при отверстие

Для самых в больших арокт, которыя должим быть сильно нагружены, дають па толишну ключа, въ случав кирпичнаго матеріала около для отверсти. Вирочемъ, устранная арки этон категории, надобно при налительных отверстихъ, превосходящихъ, паприміръ, в сажень, повърять достаточно ли будетъ сопротивлене кирпича раздавливающихъ силами. Вообще, въ подобнихъ случаяхъ, гораздо надеживе делать эти арки изъ тесоваго камия, имбющаго большую степень сопротивлень раздавливающимъ усилиямъ, чёмъ кириичъ.

Для перемычекъ толщина опредъяяется следующимъ образомъ. На адин мъ отверсти чертятъ дугу, которон пентръ находится отъ пижней липи перемычки, на разстояны, равномъ ширинѣ отверстия ея и, определи ъ толщину ключа для этой дуги, какъ бы для арки, принимаютъ потомъ верикину ключа арки за верхиюю точку перемычки.

Кроме того, при определении толивны сводовъ, надобих обратать в шмане на то, что своды, отделяюще теплое пространство отъ холод-

ного де ублаются възнашемь клюматѣ топьше с спрывал. По такъ кукъ эта теллина не достаточна для того, чтобы сводо удержал тенло с надтежащен степени, то необходимо еще дълать сверхъ свода смазах од глинѣ или засынать его какимъ-небудь рыхлымъ веществомъ для, нагонеда, покрытъ сводъ смоленнымъ воилокомъ.

Толиши впорь иниписрических или керебчаниля соотов. Если толи, ил оперь свода такова, что оперь сами, вельдетне одной своде устоичивости, т. с. безь нособия распора другихь возды лежащихь слодом, безь на-, рузки устоя выше слабыхь точекь свода и безь нособия желізныхь связей, — способны противудьйствовать распору свода, то ихь нальшають устоям, или говорять, что опоры иміють разміры устоявь.

Раціональное опреділеніе толіціны устоень выводится на основини законовь строительной механіки. Для практическаго употребленія имівются таблицы, изъ которыхъ прямо берутся разміры устоень. Пиже помінцена таблина Венса, яля опреділснія ширины устоень коробчатыхъ сводонь:

Тол пипа опоръ, выраженная въ частяхъ отверстия, которое принято == 100.

	Высота	Толщи	113 AUADI.	при высоть ключа въ		
	OHUPE NO.	3	на опоръ 4	6	8	10
	0 1	13,78	14,75	15,75	16	16
	5	15,75	16,75	17,73	19,75	18,04
Для полукругамихъ сво-	20	16,75	18,13	19,78	21,81	20,98
довъ.	40	17,46	19,10	21.20	23,46	23,30
	100	18,23	20,27			
	200	18,71	21,16			
	1 0	18,15	18,91	19,15	18,84	18,42
7	5	19,78	20,69	21,35	21,13	25,04
Для сжатыхъ сводовъ.	20	21,03	22,20	24,24	25,34	21,10
которыхъ высота ==	40	21,70	23,78	26,04	27,23	28,03
= ',» отверстія.	100	22,49	24,78			
	200	22,83	25,32			
Для сжатыхъ сводовъ	0 1	19,76	20,49	19,67	19,20	18,45
	5	21,64	21,62	22,46	22,20	21,68
которыхъ высота == = ',4 отверстыя.	20	22,90	24,20	2(1,29)	20,04	27,19
- A Orbefreim.	40	23,76	25,64	28,49	30,07	30,62

По правилу Рондле, для полукруглыхъ сводовъ, при произвольной высотъ опоръ, надобно откладывать на выршну устоевъ отъ 1/в до 1/в отверстия. На этомъ основани практики строители назначають для полукруглыхъ сводовъ столько киринчей, сколько въ отверстие свода заключается сажень.

Подобныя же правила для направляющихъ другихъ формъ, легко удерживаемыя въ памяти, суть слёдующия:

При направляющей, пивющей ворму дуги круга, которой стръва равна ¼ отверстия (четвертной дугв) и для эллиптической кривой, которой подъемъ равенъ ¼ отверстия, инфина устоя дълается равною ¼ отверстия. При совершенно плоскихъ аркахъ, инфина устосвъ разняется ¼ дла метра того круга, часть котораго есть направляющая. Хотя распоръ свода не завнентъ единственно отъ отверстия, однакожъ мы відѣли, что отъ отверстия завнентъ толщина свода, а отъ толщины свода и вормы направляющей завнентъ распоръ; стало быть окончательно иприна опоръ должна быть въ завненмости отъ величины отверстія и формы его Разу-къется, что мы принимаемъ эдъсь удъльный въсъ матеріала за величину постоящую, а это вполиѣ можно допустить при такихъ запасахъ устойчивости, какіе доставляють приведенныя выше числа.

По Ропиле, для сводовь полущеркульныхъ, даметромъ d, забученныхъ горизонтально подъ веришну:

толщина свода въ ключв a=1/a d. Толщина устоя a=a a=1/a d.

Для сводовъ, забученныхъ до швовъ перелома или почти до половины ихъ подъема:

$$a = 1/s0$$
 d, $a = 1/s$ d.

Для посладия о случая забутки, при постепенномъ утолщении свода къ антамъ, толщина въ замкв a=1/4 d, въ плечахъ =1/4 d, и устоя e=1/4 d.

Относительныя значенія толщины устоя и величины распора наражаются слідующими числами: При сводії нолуциркульноміт:

толщина устоя = $I_1 = e$.

величина распора = $I_1 = Q$.

Съ пологостью въ I_2 , e = 1.18, Q = 1.393.

Съ пологостью въ I_3 , e = 1.35, Q = 1.82.

Съ пологостью въ I_4 , e = 1.39, Q = 1.91.
Перемычка в I_4 , e = 1.42, Q = 1.95.

Па чер. 953 (тексть) показаль способь, предложенный Ронд 10 для начертания видиней направляющей свода. Для этого откладывають на вертикальной липи BC заданную толщину свода выключе CD, проводять вертикальную касательную Aa къ внутреняей кривой свода; затемы, оты иситра B внутренией направляющей свода, по липіп BO откладывають винзь разстояще $Bb = \frac{1}{2}$ до $\frac{1}{2}$ радіуса Bc и изъ точки b, радлусомы bD, описывають круговую дугу Da до пересеченя ся съ касательною Aa. Плоскость ea представить назуху свода, а aD вибинною направляющую свода.

На томъ же чертежь показань способы Рондле для гразныескаго спредъления толщины устоя, для полуниркульнаго свода постоянной точиши. Для этоло проводится средняя друга FME в вледательн от кълнен FG и EG.

Точка B соединяется съ G и черезъ точку вересечен в лиги BG д дуги FE проводять HK нарадлевьно AB изъ точки M_{i-1} (су. одг. MH описывается полукругъ. Затъмъ, отъ линіи Aa, пинзъ, откърсьвается отъ точки A — разстояще AN — IK, а вверхъ AL — 2DC. Лед я NL прини мается за даметръ, на которомъ описывается полукруга. П фесфленсе это, о по укруга въ точкѣ P съ вредовженемъ AB опрефлити возглину устоя

Та-же самая толщина получится, если отъ точки A_r по направленю AB въ обратную сторону, отложить $AP = {}^{+}z$ IK = CD

При нолукрупломь сводь, толщина которыю увеличивается оды ключа къ пятамъ, чер. 954 (текстъ), проводятся касательная CG и AG ко внутренией кривой, радусомъ aM, очерчивается полуокружность и из точкъ A откладывается $AP'={}^{\dagger}p$ IK=MG'= толщинь устоя. Исли сводъ забученъ до вершины вибинсй поверхности, чер. 955 (текстъ), то проводятъ двъ касательныя DG и AG, соединяють точки G и B, и въ точкі пересевченя M описывають радусомъ MH полуокружность. Затімъ, отъ точки A откладывають $AP''/\epsilon IK + CD =$ толщинь устоя.

Въ случав принодиятаго свола AC', чер. 956 (текстъ), или поциженнаго AC' опредвляють указанных выше способомь устой для полукруглаго свода AC, толишна котораго = Ap. Затбмъ, соединяють точку A съточкою C, продолжають лишо AC до пересвчения съ вибишею гранью устоя въ точквът и радпусомъ Ar описывають дугу. Точки r' и r'', получениця при пересвчении дуги съ лишями AC' и AC'', представять крайця точки для устоень сводовъ, повышеннаго и силюснутало.

Для начертання вибинией направляющей свода, при сводахъ стръльчатыхъ, чер 957 (текстъ), отложивъ въ ав толщину замка и на продолженія съ аA — разстоянія $AO = \frac{1}{2} Aa$, описывають изъ O, какъ пентровъ, раднусами Ob круговыя дуги bE.

Если дна смежные одинаковые коробчатые свода имбють общую опору, чер, 940 (тексть), то очевидно, что горизонтальный распорь обоихь сводовь изаимно уничтожится. Изъ этого слёдуеть, что общая опора должна имтъ только такое измѣреше, чтобы вертыкальное давлене, производимое на нее обоими сводами, не превосходило предѣла той пагрузки, которую можеть вынести матералъ, употребленный на устройстью опоры.

Верт нальное давлене, производимое сводомъ на каждую изъ его опоръ, опредълится легко, потому что оно (при сводахъ не излау и уъ) равно половиоъ кѣса свода.

По въ томъ случать, когда оба смежные свода несовершенно равны, ихъ горизоптальные распоры невнолить уничтожаются и тогда размъръ общей опоры долженъ быть такъ опредъленъ, чтобы она была вт со стояны противодъйствовать разности между этими двумя расперами Па томъ-же основани, когда имбемъ, напримъръ, итсколько подпружныхъ

арокъ, несимметрично расположенныхъ и упирающихся на одинъ столбъ, гогда размѣръ столба долженъ быть опредѣленъ, принимая въ соображене равнодѣйствующую всѣхъ горизонтальныхъ распоровъ, производимихъ этими подпружными арками.

При многихъ аркахъ или сводахъ, расположенныхъ одив возлів другихъ и упирающихся на столбахъ такихъ намівреній, какіе достаточны только для сопротивленія одному вертикальному давленію лежащихъ на нихъ арокъ, разрушене одной арки или столба влечетъ за собою разрушене всіхъ остальныхъ арокъ или сводовъ. Чтобы строеніе пе подвергалось подобной опасности, надобно каждой опорів дать такія изміренія, какія необходимы для противодійствія горизонтальному распору, т. е изміренія усмол.

Иногда случается, что опоры сводовъ бывають подвержены напору земли, дъйствующей въ сторону противоположную распору свода. Слъдовательно напоръ земли, противудъйствуя распору свода, способствуетъ устойчивости опоръ. Впрочемъ, на это пособие разсчитывать не следуетъ. Везъ сомивнія, земля, напирая па ствну, будеть противиться значительному движению опоръ, но малое движение будетъ возможно прежде, чъмъ земля приметъ полную осадку; а движение опоръ, какъ бы оно мало не было, всегда опасно для свода п не должно быть допускаемо. При малой толщинв коробчатыхъ сводовъ, трещины для шихъ очень опасны, потомучто инчто не препятствуеть трещинамь этныв распространиться по всей длинь свода. Въ обыкновенныхъ гражданскихъ постройкахъ, чаще всего приходится покрывать сводами подвалы, при устройства которыхъ, обыкновенно, не обращають вниманія на распорь, производимый сводами, потому-что размъры фундамента и поколя каменнаго строенія и грузъ (стънь, потолковъ, кровли), дъйствующий на фундаментъ, даютъ ему такую устойчивость, что распоръ подвальнаго свода найдеть въ немъ сопротивление далеко превосходящее собственное его успліе.

Можеть быть, только при устройстве сводчатых подваловь подъ легкими деревянными строеніями придется обратить винмаше на расцоръ подвальныхъ сводовъ.

Для опредъления объемовъ, ограничиваемыхъ сводами по "Нане", предлагаются слъдующия данныя для коробчатыхъ или цилиндрическихъ сводовъ. Если:

интренняя поверхность свода.

И — объемъ пространства, ограничиваемаго сводами.

S — пролеть.

в -- высота въ ключь.

$$L = 1/2 \pi. s. l; V = 1/s = . s^3.l.$$

Распалубка:

$$L = \frac{1}{2} [2 s, l; V = \frac{1}{12}, s^3, l]$$

Лотокъ:

$$L = \frac{1}{4} (\pi - 2) s \cdot l = 0.285 s \cdot l;$$

 $V = \frac{1}{49} (3 \pi - 4) s^{2} \cdot l = 0.113 s^{2} \cdot l.$

При пологихъ цилнидрическихъ сводахъ, если.

в — пролетъ

f — высота

r — радіусь

$$L=2,l,r,\ arc\ sin,\frac{s}{2r};\ V=\frac{lr}{2}\left(2r\ ,arc,\ sin,\ \frac{s}{2r}-s^{-r-f}\right)$$

Распалубка:

$$L = \frac{2 \cdot l \cdot f \cdot r}{4}; \quad V = \frac{lf^2}{3s} (3r - f)$$

Лотокъ:

$$L = rl\left(arc. \ sin. \frac{s}{2r} - \frac{2f}{s}\right); \ \ V = l\left[\frac{r^2}{2} \ arc. \ sin. \frac{s}{2r} - \frac{rs}{6} - \frac{2f(r-f)^2}{3s}\right]$$

Для опредвленія толщины опоръ коробчатыхъ сводовъ, по "Hütte", предлагаются слідующія данныя:

Если опоры оканчиваются у нихъ п не продолжаются выще ключя, то толщина ихъ опредъляется:

Основаніе для опоръ (фундаменты дѣлаются уступами) ущиреніе фундамента составляєть примѣрно 1/4 до 1/2 толщины опоры.

Толицина опоръ для сводовъ, которые надъ ключекъ срѣзаны горизонтально, опредѣляется, если:

D — отверстіе свода

d — толщина опоръ

h — высота опоръ

— стръла свода

$$d = \frac{D}{8} \left(\frac{3D - H}{D + H} \right) + \frac{1}{6h} + 0.3m,$$

если положить:

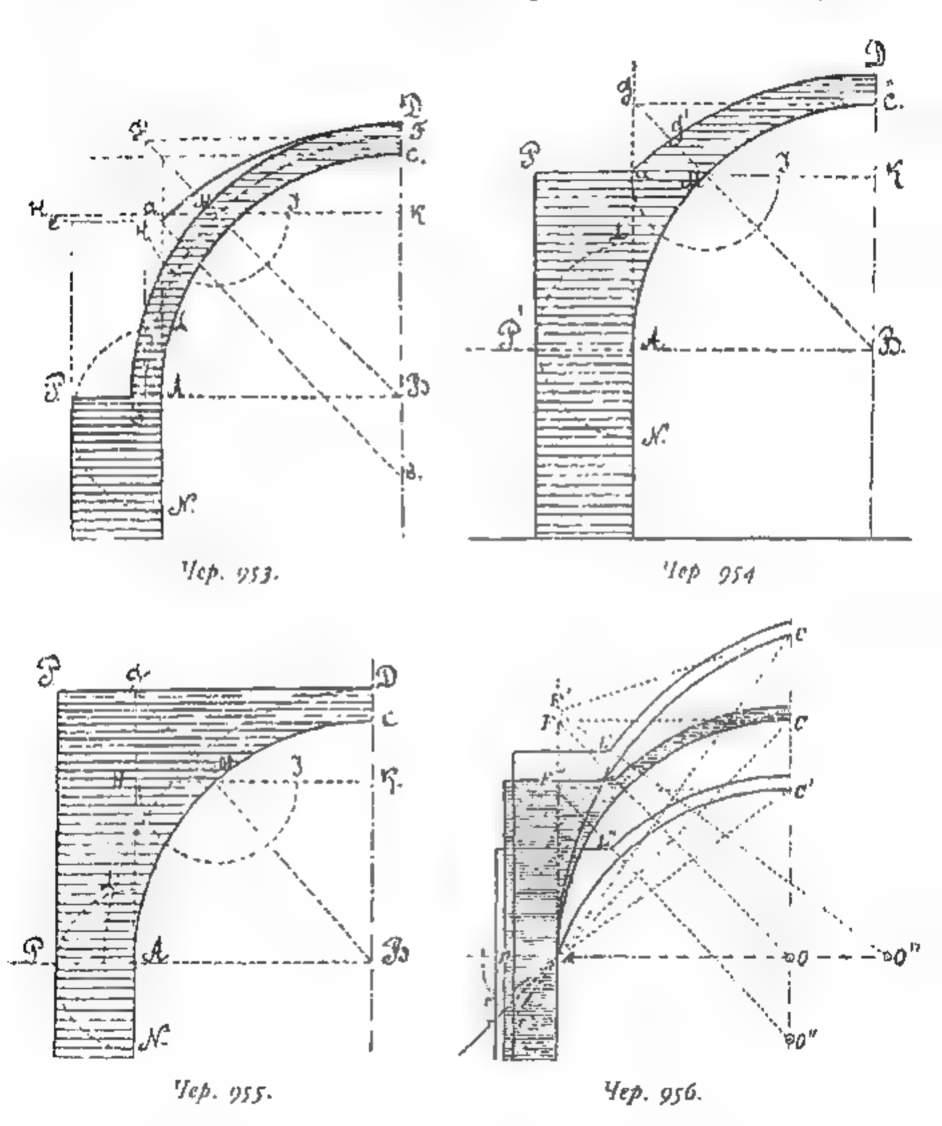
$$d = \frac{D}{8} \left(\frac{3 - n}{n+1} \right) + 1/4h + 0.3 m.$$

Для полукруга

$$H^{-1/2}D = 1/2$$

 $d = \frac{3}{2}$ $D = \frac{3}{2}$ $h + 03 = m$.

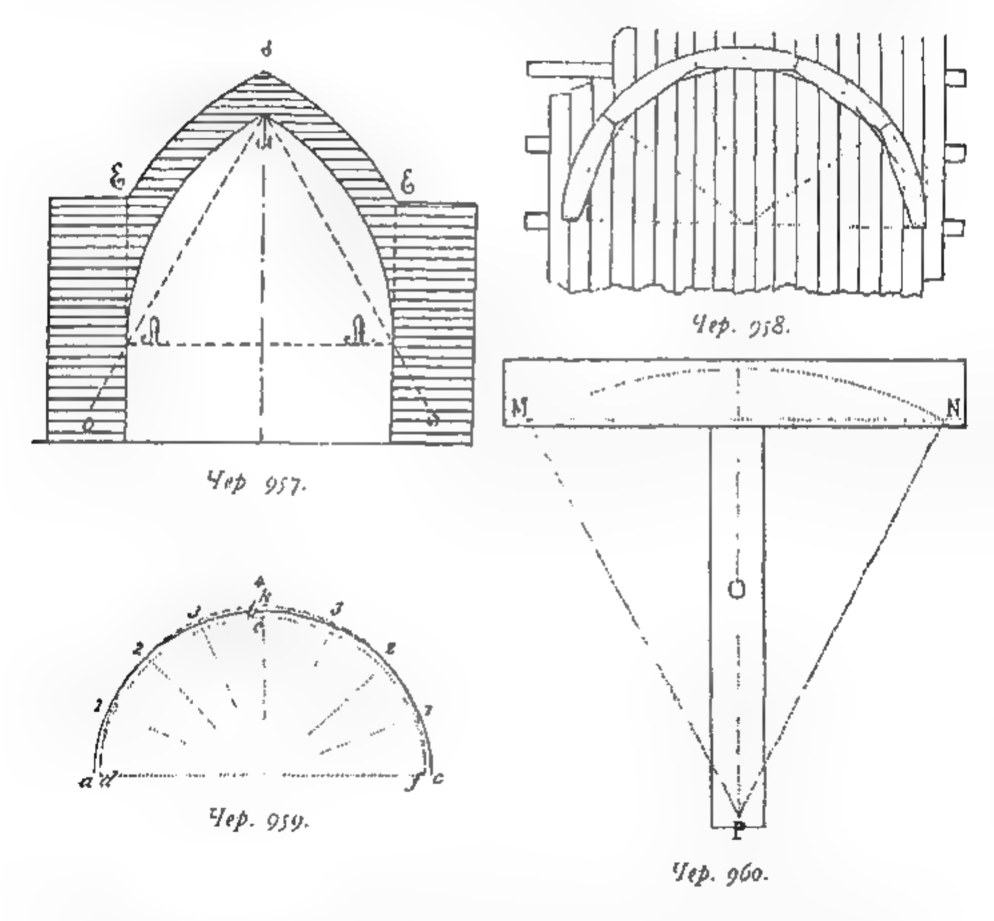
е) Кладка коробчаныхъ сводовь. При кладкѣ свода, составляюще его клинья не могутъ держаться сами собою въ наклоиномъ положения до тѣхъ поръ, пока сводъ не будетъ



сведенъ, т. е. пока не будетъ вставленъ замокъ или ключъ свода. Сверхъ того, внутренняя поверхность свода есть сривая поверхность, которая для правильнаго образования

требують употребленія лекаль. Чтобы удовлетворить этимь обоимь требованіямь, устранваются особенныя, временныя, доревянныя формы или кружала.

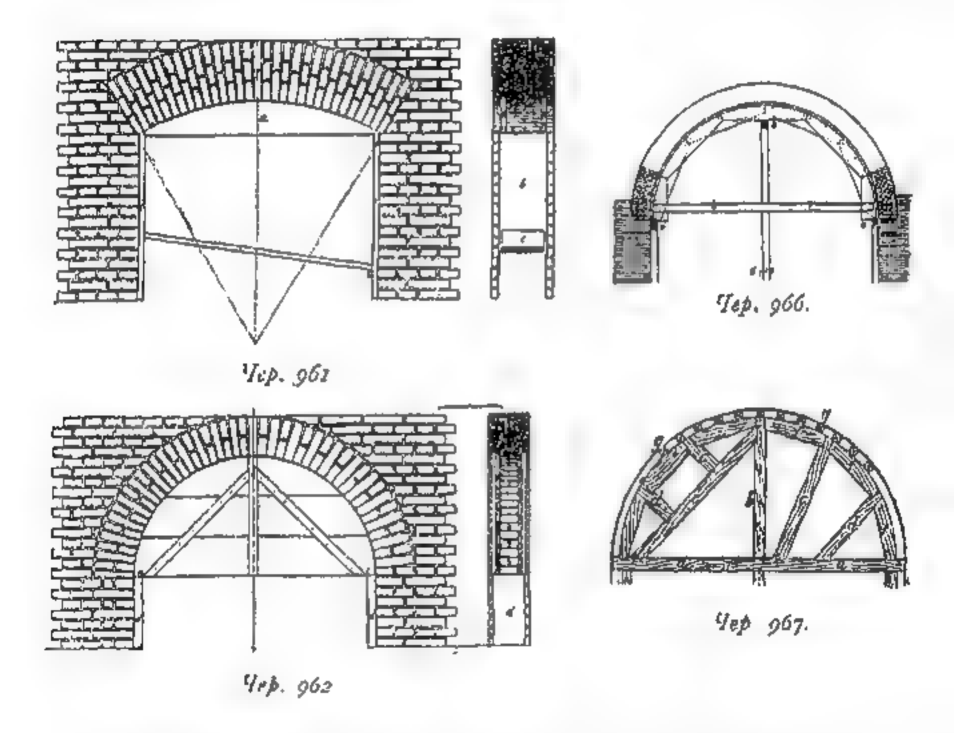
Кружала состоять изъ двухъ главныхъ частей: досчатой формы свода, называемой опалубкою (налубою) и дугообразныхъ поддержекъ опалубки, называемыхъ кружальными ре-



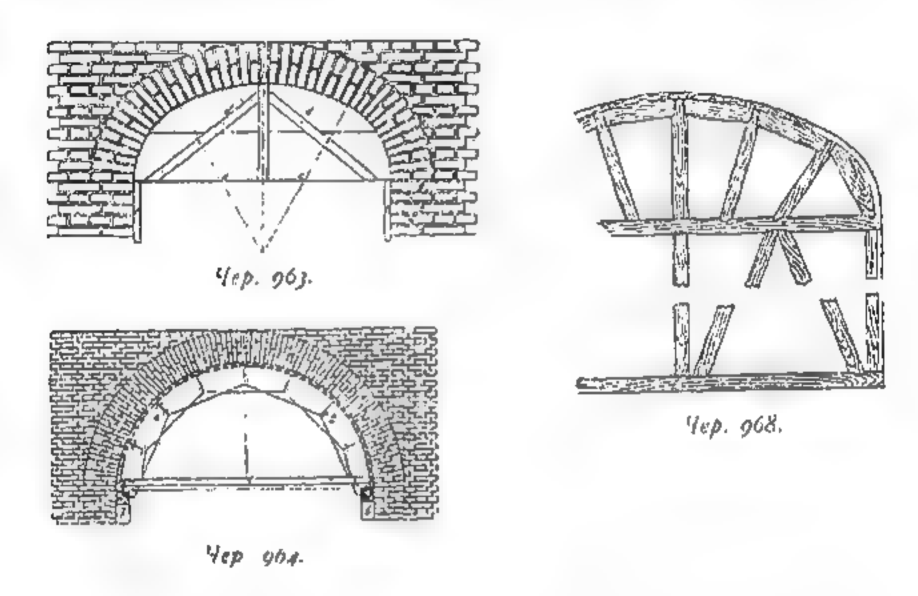
брами или фермами. Кружальныя ребра опредёляють форму направляющей свода и потому отъ правильнаго очертанія наружной линіи кружальнаго ребра зависить правильный видь свода. Кривая, по которой обдёлывается ребро, должна быть начертана въ настоящихъ размёрахъ, на платформе, чер. 958 (текстъ).

Кривой этой дають очертаніе направляющей свода съ слѣдующими одпако отступленіями: во первыхъ, ее должно уменьшить на толщину опалубки; во вторыхъ,—придать кривизнѣ ребра немного болѣе выпуклости противъ кривой лини проекта.

Своды осъдають при самой кладкъ ихъ, сжимая кружала и окончательно при раскружаливаніи ихъ. Имъя это въ виду, должно увеличивать выпуклость кривой, сообразно употре-



бляемому матеріалу и основываясь на наблюденіи осадки сводовъ въ прежнихъ строеніяхъ, при устройствѣ которыхъ былъ употребленъ тотъ-же матеріалъ и кружала сдѣланы по той-же системѣ, какъ и въ устраиваемомъ сводѣ. Для нашихъ кирпичныхъ сводовъ и при обыкновенно-употребляемой у насъ конструкціи кружальныхъ реберъ, для увеличеня выпуклости кривой, обыкновенно откладываютъ около // вершка на каждый погонный аршинъ дуги. Такъ, напримъръ, чер. 959 (текстъ), на платформъ начерчена криван abe по проекту; отнявъ толщипу оналубки, получимъ кривую def; на этой повой кривой отклалываемъ, начиная съ обоихъ концовъ дуги, по I аринпу, въ точкахъ I, 2, 3 и I: возставляемъ въ этихъ точкахъ нормальныя къ кривой и откладываемъ на первой изъ нихъ—14 вершка; на второй—24 вершка; на третьей—3/4 вершка, и т. д. По соединени концовъ этихъ нормальныхъ, получится требуемая кривая



dl:f. Начертаніе плоской дуги круга показало на чер. 900 (тексть).

Кружальныя ребра устраиваются изъ досокъ и бревенъ. У насъ для кирпичныхъ сводовъ почти исключительно употребляютъ досчатыя ребра. При малыхъ отверстіяхъ и илоскихъ направляющихъ, ребра дѣлаются изъ доски, поставленной иа ребро и обтесанной сверху по кривой, чер. 961 (текстъ).

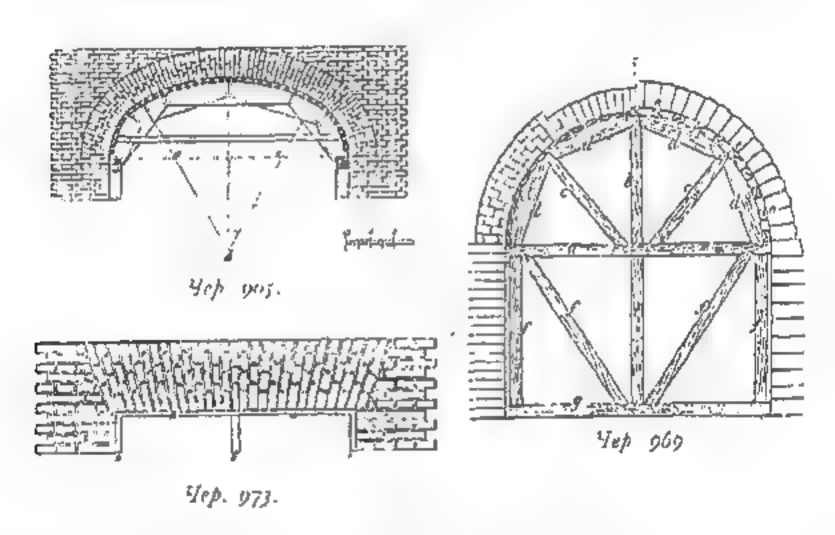
Когда стрълка арки выше, то можно сдълать ребро изъ двухъ, трехъ или болъе рядовъ досокъ, чер. 962 и 963 (текстъ).

Для болье значительныхъ отверстій и подъемовъ сводовъ ребра составляють изъ досчатыхъ косяковъ, распола-

гаемыхъ въ одинъ или нъсколько рядовъ, чер. 964, 965 и

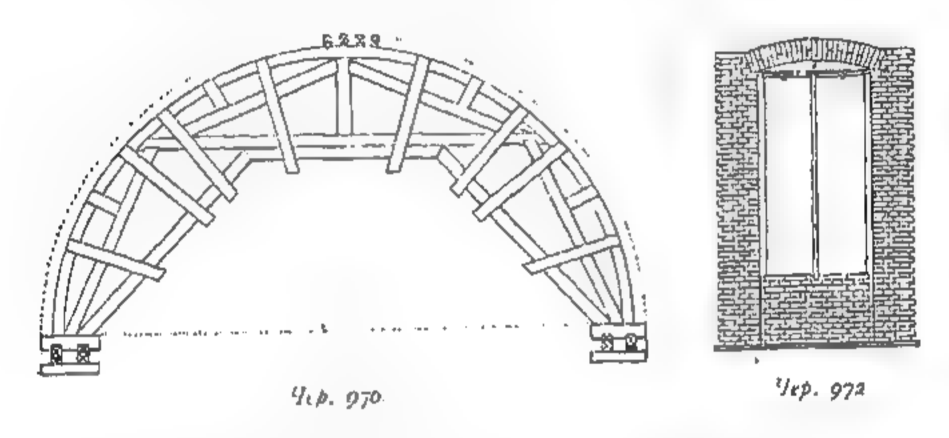
966 (текстъ).

Доски на устройство реберь употребляются 2½ и 3-хъ дюймовыя. Если ребро состоить изь одного ряда досокъ, го концы косяковъ врубають въ полдерева. Но у реберь, составляемыхъ изъ двухъ или болье рядовъ, косяки каждаго ряда взаимно упираются концами безъ всякихъ врубокъ. Въ томъ и другомъ случав ихъ соединяютъ гвоздями. Такія досчатыя ребра, поддерживаемыя въ точкахъ соедипенія досокъ разстрылинами или упорами, идущими по направленію



нормальному (или близко къ нормальному), чер. 967, 968 и 969 (тексть), употребляются у насъ при устройствъ кирпичных сводовъ до 10 сажень отверстія. Но при сводахъ большихъ размъровъ, и въ случаъ устройства ихъ изъ тесовыхъ камней, слъдуетъ составлять ребра изъ бревенъ, на подобіе мостовыхъ кружалъ. Для примъра, на чер. 970 (текстъ), показано такое кружалъ, состоящее изъ подкосныхъ (шпренгельныхъ) связей, которыя соединены схватками. Кружальныя ребра располагаются всегда въ вертикальныхъ плоскостяхъ и въ положеніи перпендикулярныхъ къ оси свода. Разстояніе реберъ зависитъ отъ степени сопротивлення, обнаруживаемаго каждымъ нзъ иихъ и отъ толщины опалубки.

Степень сопротивленія кружальных реберь должна быть разечитана по грузу той части свода, которти лежпть на кружалахь. Если черезь слабыя точки свода по всему его протяженно проведемь линію, то опа отділить часть свода, требующую поддержки и, стало быть, давящую на кружалала, отъ той, которая можеть держаться сама собою, вслідствіе тренія и вязкости раствора, п потому не производить никакого давленія на кружала. Доски или брусья, составляющіє опалубку, иміють точки опоры только на кружальныхь ребрахь; поэтому разстояніе между ребрами не должно превосходить преділа, при которомь эти доски

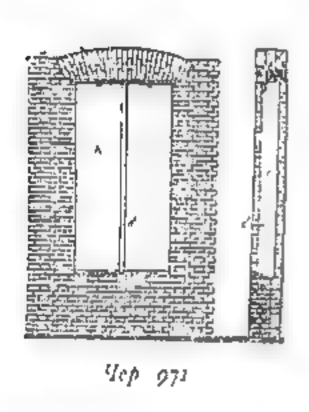


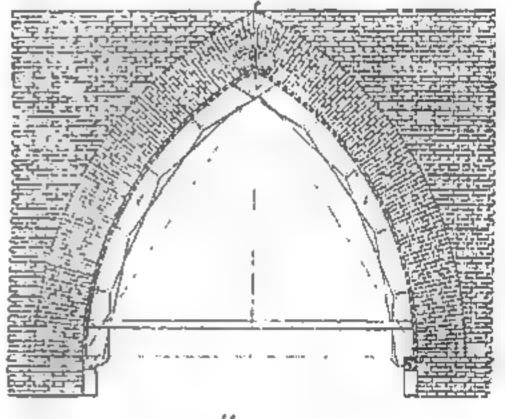
или брусья могутъ выгибаться. При кирпичныхъ сводахъ, на опалубку употребляютъ дюймовыя доски, располагая ребра на разстояніи 1-го аршина; въ случав болве толстыхъ досокъ, напримвръ, въ 2 дюйма, можетъ быть допущено разстояніе реберъ въ 1½ до 2 аршинъ. При ребрахъ, устраипаемыхъ изъ брусьевъ, опалубка дълается также брусчатая; разстояніе между ребрами здвсь обыкновенно въ 1 сажень.

Доски, составляющія палубу прикрѣпляются къ бревнамъ гвоздями. Опалубливаніе реберъ происходитъ передъ приступомъ къ кладкѣ свода или, что еще лучше, исподволь, по мѣрѣ возвышенія свода; послѣдній способъ облегчаетъ производство кладки. Въ самомъ дѣлѣ, при полной опалубкѣ каменыцикъ, производя кладку верхнихъ частей свода, долженъ работать подъ своими ногами, тогда какъ при вто-

ромъ способь онъ можетъ стоять внутри свода на подмосткахъ и работать съ большимъ удобствомъ. Разумьется, что для удержанія кружальныхъ реберъ на мьсть, надобно прибить къ нимъ гвоздями нъсколько палубныхъ досокъ, оставляя однакожъ между рядами ихъ такіе промежутки. чтобы каменьщикъ съ инструментами могъ въ нихъ помьститься.

Кладка малыхъ арокъ и перемычекъ для покрытія отверстій, оставляемыхъ въ стінахъ, производится немедленно по возведеніи ихъ опоръ; но большія подпружныя арки и собственно своды должны быть выводимы не прежде, какъ по





Tep. 974

прекращении движенія опоръ. Кром'є этой предосторожности необходимо для прочности свода нагрузить опоры всімъ тімь, что оні должны нести: другими словами, надобно вездії, гді только представится возможность, приступать къ кладкі сводовъ не прежде, какъ по окончании крыши.

Отсюда проистекаеть еще и то удобство, что сводъ будеть предохрапень отъ дождя и ударовъ бревенъ, которыл могутъ падать сверху, при устройствъ потолковъ и стропилъ.

При кладкъ арокъ небольшой ширины, напримъръ, покрывающихъ отверстія въ стѣнахъ, требуется не менѣе двухъ реберъ и только въ какихъ-либо особенныхъ случаяхъ—болѣе двухъ. Если арка имѣетъ не болѣе 1½ кирппча въ толщину, то опалубки можно не дѣлать, потому что кирпичи будутъ достаточно поддерживаемы самими ребрами. Впрочемъ, ребра ставятся въ этомъ случаѣ не у самыхъ щекъ аркп, а немного отступя, какъ показано на чер. 961 (текстъ). Ребра подперты здѣсь двумя досками, прислоненными къ стѣнамъ.

На этомъ-же чертежв показано, какъ приготовляются пя-

ты для принятія арки.

Арки значительных отверстій устраиваются по тімъ же правиламъ и на такихъ-же кружалахъ, какъ коробчатые своды. Плоскія перемычки устраиваются обыкновенно на доскі, положенной плашмя, стесанные концы которой выходять въ швы между кирпичами, чер. 971 (тексть).

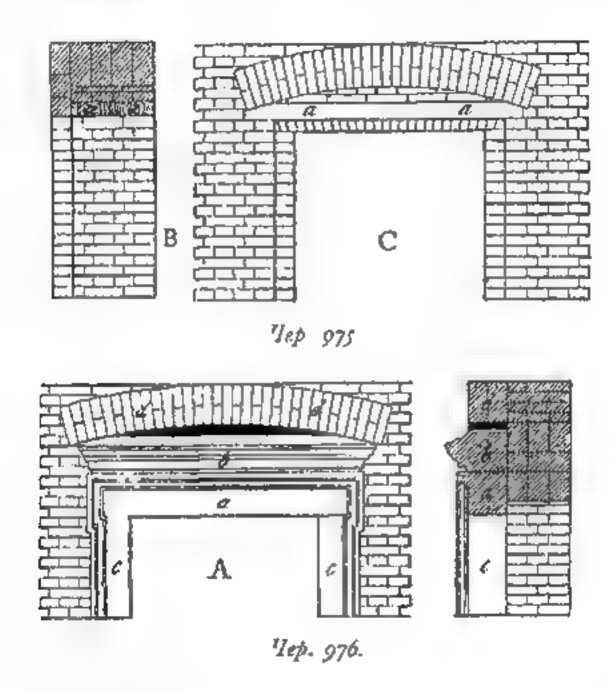
Средина доски (или досокъ) подпирается стойкою. Такое устройство кружала можетъ быть употреблено при отверстій въ 2 аршина; въ случав болве широкихъ отверстій на-

добно вставить болье подпоръ.

Чер. 973 (текстъ) показываетъ другой способъ поддержанія концовъ доски. При кладкь арокъ, направленіе швовъ всего легче означается посредствомъ шнурка, котораго одинъ конецъ укръпленъ въ центръ дуги, принятой за направляющую арки. Если-бы этого простайшаго способа нельзя было употребить, то приготовляють шаблонь арки, на которой означены направленія швовь. При пологихь аркахъ (иапримъръ, такихъ, у которыхъ отръзокъ дуги, длиною въ три вершка можетъ быть принятъ за прямую линно) направленіе кирпичей очень легко опредаляется опытными каменьщиками на глазъ. При кладкъ стръльчатыхъ арокъ клинья направляются въ центръ дуги по общимъ правиламъ кладки сводовъ, ио, приближаясь къ вершинъ и не доходя до нея на нъсколько вершковъ съ объихъ сторонъ, направленіе кладки изм'вняють и направляють швы въ какуюлибо точку средней ордонаты, взятую близко къ вершинв, чер. 974 (текстъ).

У плоскихъ перемычекъ 'швы направляются въ центръ, взятый на разстояни отъ нижней поверхности, равномъ отъ і до 2 отверстій перемычки. Верхъ перемычекъ дѣлается по дугѣ или по прямой, чер. 971 и 972 (текстъ). При устрой-

ствъ арокъ изъ тесоваго камня, избъгаютъ употребленія для направляющей эллипса по причинъ затрудпеній, встръча- емыхъ при опредъленіи направленія нормальпыхъ и взамѣнъ эллипса вошли въ употреблепіе коробовыя кривыя. Но такъ какъ причина эта не имѣетъ мѣста при кирпичныхъ аркахъ и, кромѣ того, эллиптическія арки легче чертятся на плат- формѣ и на видъ краснвѣе коробчатыхъ кривыхъ, то, слѣ-

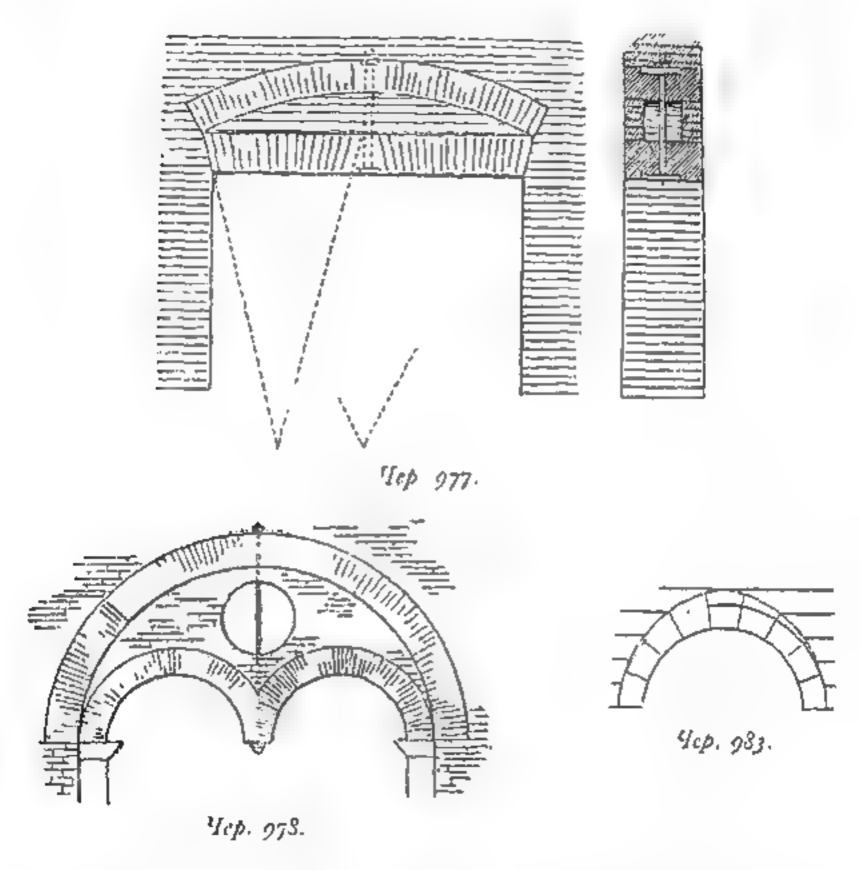


довательно, пътъ никакой причины употреблять послъднія вмъсто эллипсовъ.

Если надъ перемычками, которыхъ отверстие болъе 2-хъ аршинъ, возвышаются полныя стъны или какой либо другой обременяющий ихъ грузъ, то поверхъ ихъ устраиваютъ разърузныя арки, чер. 975 и 976 (текстъ). Промежутокъ между разгрузною аркою и перемычкою долженъ быть заполняемъ уже по устройствъ разгрузной арки; иначе осадка ея можетъ вредно дъйствовать на перемычку. Если промежутокъ этотъ значителенъ, то устройство кружалъ подъ разгрузную

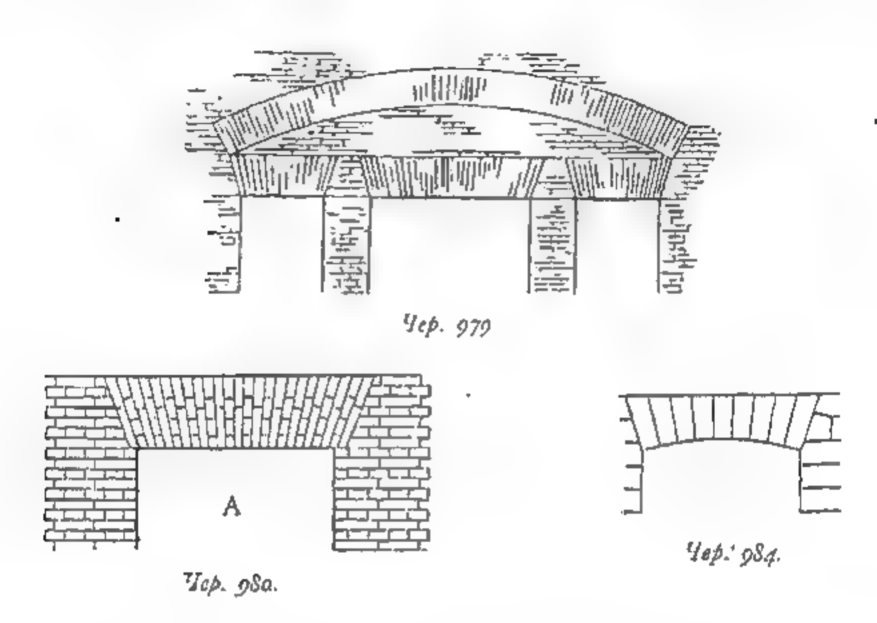
арку и разборка ихъ не представить никакого затрудненія; въ противномъ случав падобно приготовить форму для разгрузной арки изъ сырого песку и класть на печь арку, чер. 976 (текстъ).

По окончанін арки песокъ легко можеть быть вынутт. Потомъ, когда разгрузная арка приметь полную нагрузку



и осадку, приступають къ заполненію промежутка. При отверстіяхъ еще значительнѣйшихъ, напримѣръ, болѣе г /2 сажень, перемычку обыкновенно поддерживають по срединѣ желѣзнымъ болтомъ, который укрѣпленъ верхнимъ своимъ концомъ къ разгрузной аркѣ. Для большей прочности сверху разгрузной и снизу плоской арки кладутся желѣзныя полосы, сквозь которыя проходятъ концы болта. На одномъ коицъ

болта дълается шляпка, а на другой конецъ навинчивается гайка, чер. 977 (текстъ). На этомъ способъ поддержанія средины арокъ, основывается возможность устройства подвъсныхъ арокъ, показанныхъ на чер. 978 (текстъ). Если дано нъсколько отверстій, раздъленныхъ слабыми столбами, то для отклоненія груза отъ этихъ слабыхъ подпоръ, дълаютъ



одну разгрузную арку надъ всъми отверстіями, чер. 979 (текстъ).

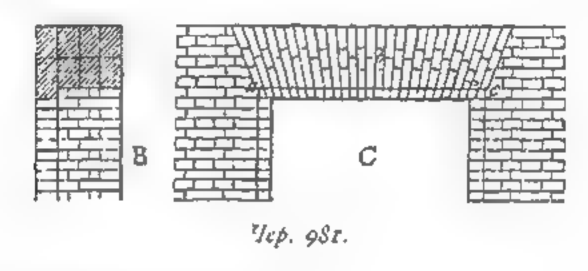
На чер. 980—982 (текстъ) показаны примъры кладки перемычекъ.

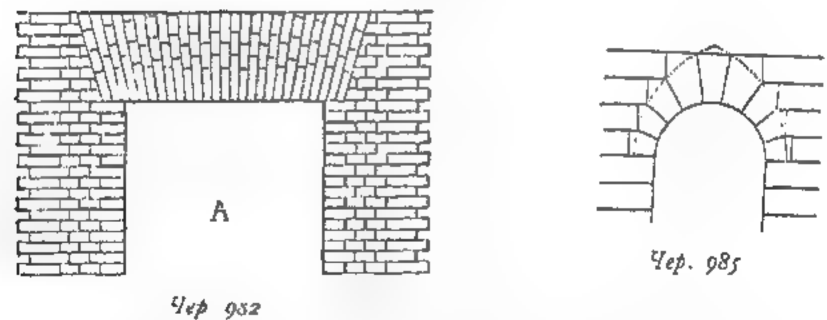
При устройстив арокъ изътесоваго камня, форма клиньевъ и всв шаблоны приготовляются по правиламъ разръзки камней; мы ограничимся здъсь только ивсколькими замъчаниями на счетъ сопряжения щекъ свода со ствною. Ствнки, заполняющия пахи между арками, состоятъ изъ горизонтальной кладки, камни которой образуютъ острые углы съ вившнею кривою арки; подобныхъ угловъ, какъ извъстно, слъдуетъ избъгать. Въ палаццахъ Флоренціи неудобство это не устранено, но значительно уменьшено было тъмъ, что вившняя кривая арка дълалась въ видъ стрълки, чер. 983 (текстъ).

Углы, какъ видно изъ чертежа, остаются острые; но однако-же они значительно больше, чьмъ были-бы въ случав полукруга. Вотъ причина увеличения толщины клиньевъ у вершины свода. Увеличение это, какъ извъстно, противуръчитъ правиламъ равновъсія сводовъ.

Изъ общихъ началъ строительнаго искусства извъстно, что для равновъсія арки толіцина ся должна быть:

- при инпиной линіи одинаковая какъ у пять, такъ п у ключа.
 - 2) при параболъ толще въ ключь, чьмъ у пять и
 - 3) при эллипсь, полукругь и дугь круга, однимъ словомт,





при всъхь обыкновенно употребляемыхъ кривыхъ, — толще у пятъ, чъмъ въ ключъ.

Впрочемъ правила эти, наблюдаемыя при кладкѣ виутреннихъ частей сводовъ безъ всякаго неудобства могутъ быть нарушены, когда дѣло идетъ о сопряженіи щекъ арки со стѣною. Въ этомъ случаѣ щека и стѣна должны представлять одно и при разрѣзкѣ камней, ихъ составляющихъ, должно обратить вниманіе только на то, чтобы арка имѣла возможно правильный и красивый видъ.

При плоскихъ аркахъ щековые клинья продолжаются подъ одну горизонтальную линію, чер. 984 (текстъ). Ограничивая клинья съ наружной ихъ стороны горизонтальными и вертикальными плоскостями, мы избъгаемъ совершенно острыхъ угловъ. Однако, и при этомъ расположения встръчается слъдующее неудобство. Если всъ горизонтальные камни будутъ имъть одинаковую высоту, то клинья арки будутъ неравны, чер. 985 (текстъ), если наоборотъ, сдълать клинья одинаковой толщины, то горизонтальная кладка должна будетъ состоять изъ неравныхъ рядовъ, чер. 986 (текстъ). Все это будетъ имъть мъсто, если предположимъ, что длина пивовъ постоянна. Но ничто не мъщаетъ намъ, особенно для



щекъ арокъ, увеличить длину швовъ, по мъръ приближенія ихъ къ вершинь такъ, чтобы концы ихъ находились на пересъченіи клиньевъ одинаковой толщины съ рядами кладки одинаковой высоты, чер. 987 (текстъ).

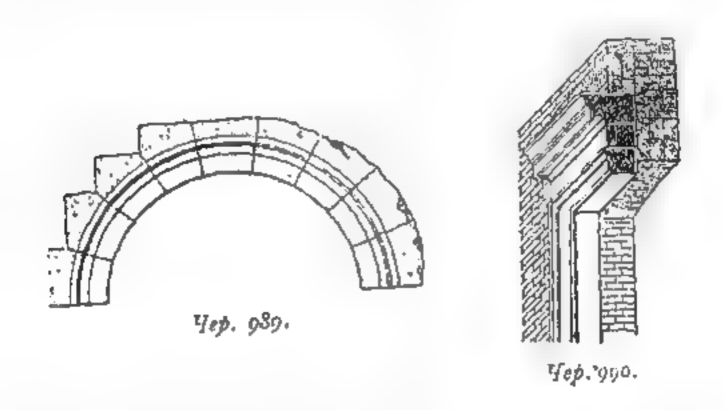
Если длины швовь въ этомъ случав выходять слишкомъ различныя, то можно отступить несколько оть этого правила, т. е. увеличить несколько длину швовъ клиньевъ при приближени къ вершине, а высоту горизоитальныхъ рядовъ уменьшить. Расположение клиньевъ въ виде крючьевъ, чер. (88 (текстъ), какъ противное основиымъ правиламъ каменной кладки, не должно быть употребляемо.

Когда однъ лишь арки выводятся изъ тесоваго камня, а стъны приготовляются подъ штукатурку, то часть клиньевъ, чисто обтесанная, выступаетъ ивсколько впередъ изъ щековон стъны, что и составитъ наличникъ арки, чер. (80) (текстъ).

Въ плоскихъ перемычкахъ острые углы отстраняются расположениемъ швовъ въ видъ моманныхъ миний, чер. 984 (текстъ). На чер. 990 (текстъ) представлень способъ со динения тесовой кладки съ кирипчиою, при устройствъ оконной перемычки.

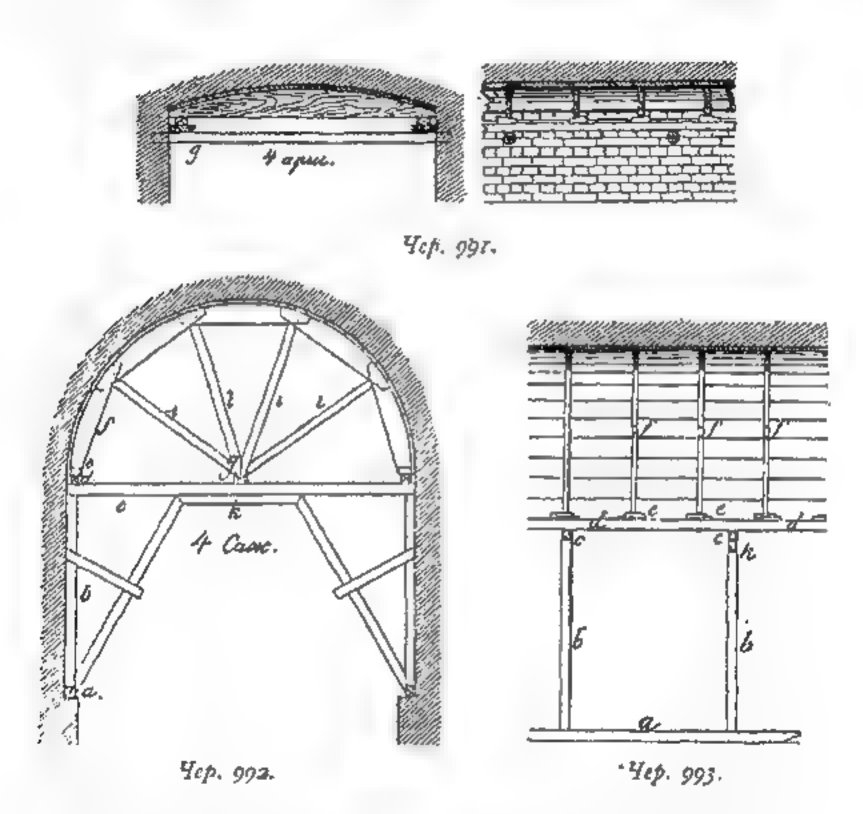
Для объяспенія всіхь подробностей устронства кружаль для коробчатых сводовь подагается полезнамь привести слідующіє приміры устронства таковых кружаль:

1) Пусть дано покрыть плоскимъ коробчатымь сводомъ небольное отверстіе, напримърь около 4-хъ аршинъ, заклю-



ченное между двумя стънами. Чер. (У) (текстъ) представляетъ расположение кружалъ въ двухъ разръзахъ. Кружалъныя ребра, состоящия каждое изъ одной обтесанной доски и разставленныя на аршинномъ разстоянии другъ отъ друга, упираются посредствомъ клиньевъ на прогоны поддерживаются поперечными бревнами или кладлии, вставленными въ стънъ. Клади д расположены на разстояни 2½ аршинъ одна отъ другой. Клинья служатъ для того, чтобы удобнъе было расположить ребра подъ ватерпасъ и, въ особенности, чтобы можно было удобно вынуть кружала изъ подъ свода, по окончание его.

2) Положимъ, что нужно приготовить кружала для полукруглаго коробчатаго свода, при отверстіи около 4 сажень. Чер. 992 (текстъ) представляетъ расположеніе кружаль въ этомъ случав. На образахъ станъ положены лежни а; на нихъ



могли гнуться, подпирають ихъ стойками, или подводять подкосное сопряжение k (шпренгель).

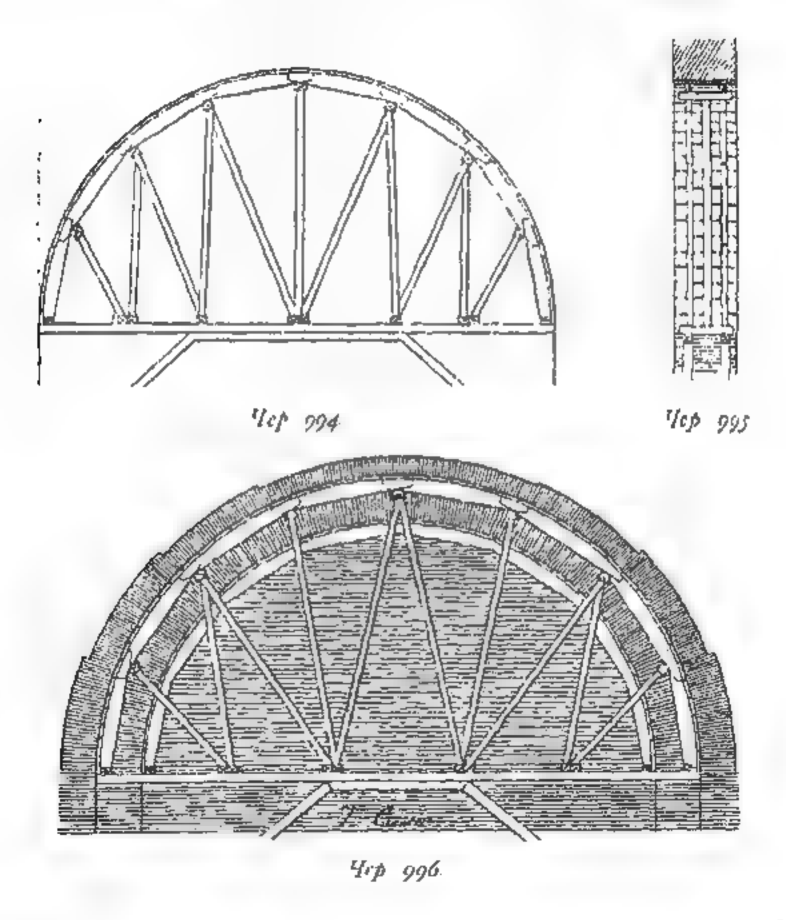
Ил продольномъ разръзъ, чер. 993 (текстъ), разстрълины и подкосное сопряжение не показаны.

Чер. 994—998 (текстъ) представляють устройство кружаль, при отверстіи свода около б или 7 сажень.

Па чер. ())4 видны: составъ кружальныхъ реберъ, расположение разстрълинъ и также особенные бруски, которые въ предъидущихъ случаяхъ не были употреблени, это протоны на верхнихъ концахъ разстръдинъ, вставлениые для равномбриаго поддержанія свода разстръдинами во всёхъ сто частяхъ.

Сверхъ того, прогонами этими можно уменьшить число разстрълниъ, какъ видно изъ чер. 9)4 (текстъ).

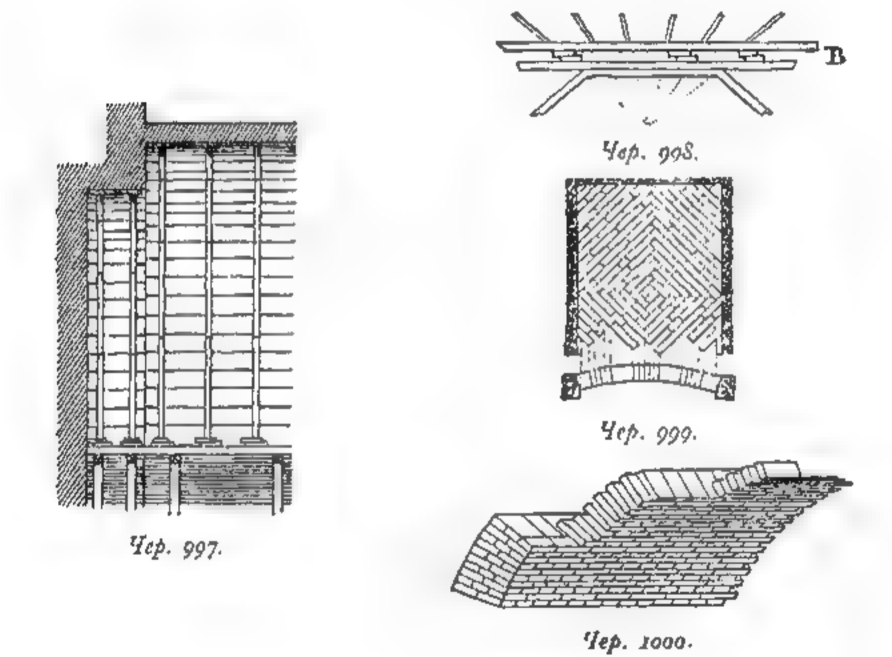
Чер. 996 (тексть) изображаеть кружала для подпружной



арки; разстрълины расположены здъсь по другой системъ, чъмъ на чер. 994 (текстъ).

На чер. 998 ib. показаны клинья, служащіе для постепеннаго опусканія всей формы вмѣстѣ съ разстрѣлинами, Бревна, употребляемыя на стойки, имѣютъ натуральную круглую форму; бревна для кладей и прогоновъ немного обтесываются съ цѣлью удобнѣйщаго сопряженія; наконсцъ на разстрѣлины употребляются бревна, расколотыя пополамъ или на четыре части.

Для приготовленія кружаль подь распалубки устраивають кружала для главнаго свода такь, какь будто бы распалубокь не было и потомь, поверхь палубы главнаго свода,

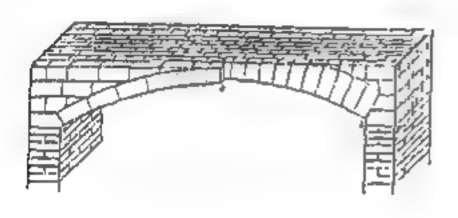


ставять кружальныя ребра, сообразно принятой формъ распалубки.

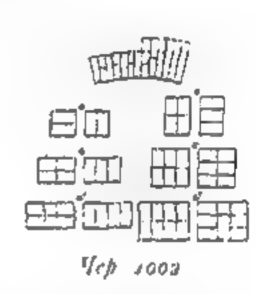
По прикръпленіи реберъ этихъ гвоздями къ палубѣ, поверхъ ихъ настилается вторая опалубка, которая и будетъ служить формою для распалубки. Распалубки кладутся прямою или косою кладкою, чер. 999 (текстъ).

Кладка коробчатаго свода производится на приготовлеиныхъ кружалахъ, по общимъ правиламъ кладки кривыхъ поверуностей. Правила эти для коробчатыхъ сводовъ состоять вы томъ, чтобы ряды клиньевъ цили непрерывно по всей длинь свода, а стыки клиньевъ располагались въ не ревязку. Чер. 1000 (текстъ) представляетъ видъ перевязки кирпичей. Однако же для плоскихъ кирпичныхъ сводовъ иногда отступаютъ отъ этого общаго правила, потому что прочность ихъ основывается не на расположении кирпичей нормально къ дъйствующимъ силамъ, а на такой перевязкъ кирпичей, при которой сводъ представляетъ одну плотную массу.

Косая кладка, представленная на чер. 909 (текстъ), есть одно изъ употребительныйшихъ средствъ удовлетворенія этимъ условіямъ. Очевидно, что при подобной кладкъ про-



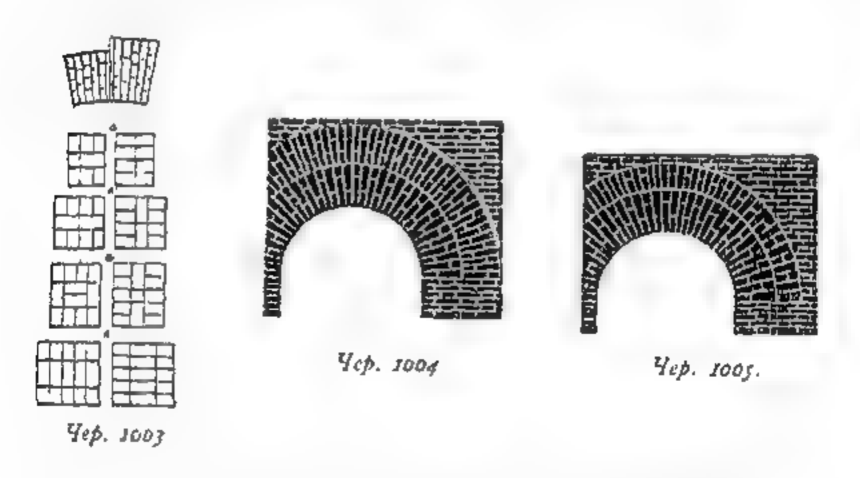
Tep. 1001.



дольныя трещины въ сводв не легко могутъ произойти. Для плоскихъ коробчатыхъ сводовъ, которыхъ хребетъ долженъ быть выведень подъ одну горизонтальную плоскость, напримъръ, для принятія лещаднаго или цементнаго пола, можно съ большимъ удобствомъ употребить кладку отдѣльными арками, щириною въ 1/4 кирпича, какъ показано на чер. 1001 (текстъ). Здёсь одна арка составлена изъ кирпичей, положенныхъ на малое ребро (стоймя), а другая смежная арка, для перевязки съ забуткою, состоитъ изъ кирпичей, положенныхъ на большое ребро. Кладка эта представляетъ еще то удобство, что ее можно производить безъ пособія кружаль. Понятно, что если только растворь имфеть такую степень вязкости, что намазанный имь и прилѣпленный къ вертикальной стънъ кирпичъ можетъ держаться липкостью раствора, то цълый рядъ арокъ можетъ быть выведень такимъ образомъ по щековой стънъ. Сомкнутая арка одного ряда будеть служить поддержкою для слѣдужщаго ряда и т. д. Само собою разумвется, что въ случав неимвијя щековой ствиы, которая могла бы поддержать первый рядъ свода, необходимо устроить для этого перваго ряда легкое кружало.

Устройство кружаль и производство кладки разных видоизмѣненій коробчатаго свода не представляеть особенныхь трудностей. Итакъ, при сходящихъ сводахъ, кружальныя ребра ставятся въ вертикальныхъ плоскостяхъ и упираются на прогоны, положенные по наклонной плоскости. При кольцевыхъ сводахъ ребра должны быть поставлены въ плоскостяхъ нормальныхъ къ осп свода и т. д.

Чер. 1002 и 1003 (тексть) представляють примъры перевязки кирпичей въ сводахъ, имъющихъ толщину въ 1/2, I,

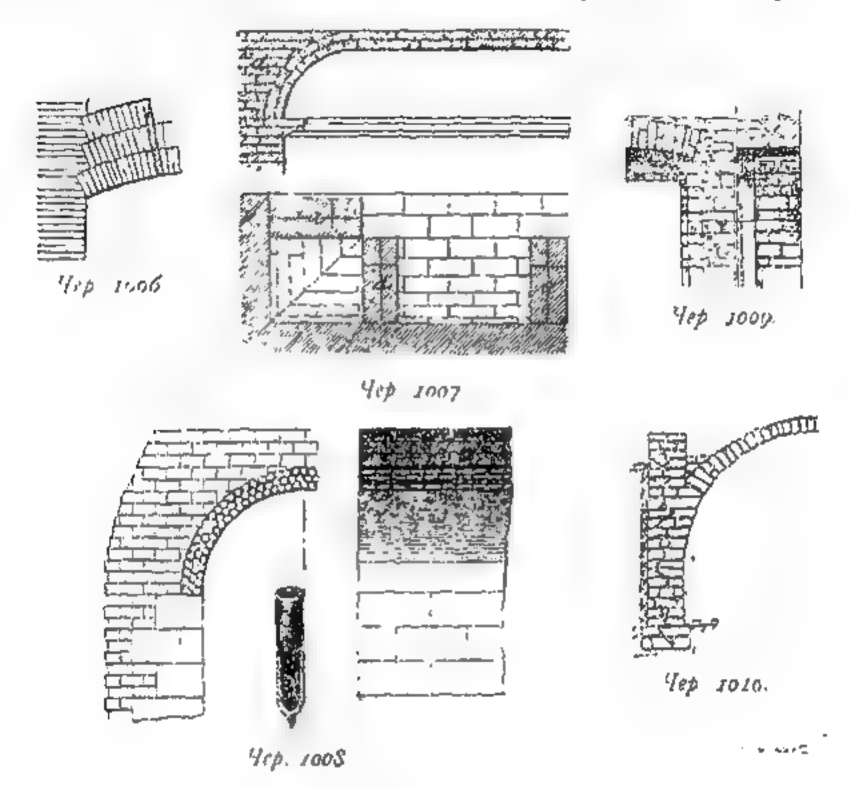


1½, 2 и 3 кирпича. Толстыя арки кладутся обыкновенно отдъльными слоями въ ½ или 1 кирпичъ толщиною, чер. 1004 и 1005 (текстъ). Для доставленія лучщей связи всѣмъ слоямъ употребляется прокладная плита, проходящая черезъ нѣсколько слоевъ, чер. 1006 (текстъ).

Кладка свода должна производиться симметрически, т. е. съ объихъ его опоръ вдругъ, такъ, чтобы кружала были равномърно съ объихъ сторонъ нагружаемы: это необходимо для того, чтобы они сохраняли правильную форму По доведени кладки свода, равномърно съ объихъ сторонъ, до вершины его, запираютъ сводъ, вставляя замокъ или замоч

ную шелугу. Оставленное для этого отверстіе наполняется растворомъ и замочные кирпичи вставляются по ифскольку вдругъ посредствомъ доски, положенной на нихъ, по которой дълають легкіе удары ручною трамбовкою.

Тонкіе своды, при запирання ихъ, чогуть легко потерять



правильность своей формы отъ поднятія частей, лежащихъ у слабыхъ точекъ.

Для избъжанія этого надобно забучивать пазухи вивств съ кладкою свода или, по крайней мъръ, въ нъкоторыхъ мъстахъ устраивать въ пазухахъ поперечныя стънки, чер. 1007 (текстъ).

Горшечные своды кладутся, обыкновенно, на гипсовомъ растворѣ; самый простой способъ кладки ихъ, при плоскихъ сводахъ, состоитъ въ установкѣ ихъ на палубѣ, какъ можно плотнѣе, на сухо, потомъ они заливаются сверху жидкимъ

гипсовымъ растворомъ. Гипсъ легко входитъ въ самыя малыя щели, заполняетъ ихъ плотно и связываетъ всѣ горшки въ одну массу.

На чер. 1008 (текстъ) показана горшечная кладка ци-

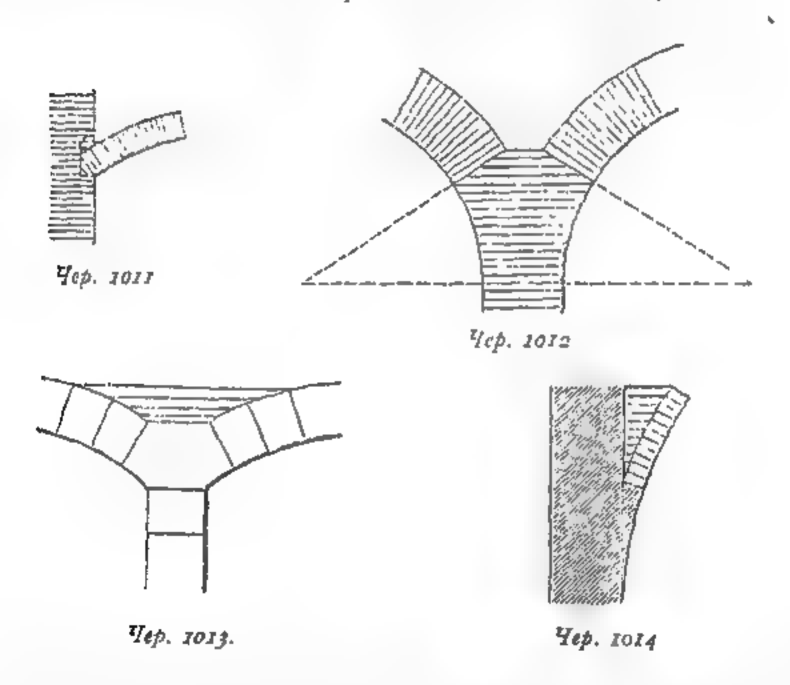
линдрическаго свода.

Чер. 1000 и 1010 (текстъ) представляють кладку арокъ и цилиндрическаго свода изъ бутоваго камня.

На чер. 1011, 1012, 1013 и 1014 (текстъ) показаны при-

мфры подготовки пять для кладки свода.

На 1 кв. саж. цилиндрическаго свода (измфреннаго въ



планѣ) требуется, со включеніемъ забутовки, при толщинѣ свода въ ½ кирпича—318 кирп. и 0,021 куб. саж. раствора; при толщинѣ свода въ 1 кирпичъ, требуется 640 кирп. и 0,042 куб. саж. раствора.

f) Раскружаливаніс коробчатых сподовь. Своды изъ тесоваго камня держатся равновісіємь всіхь своихь частей. Поэтому, какъ скоро сводь замкиуть, отнимають кружала стою цілью, чтобы всі клинья приняли положеніе, сооб-

разное условиямъ равновъсія. Но такъ какъ въ карппчныхъ сводахъ главное основаніе прочности есть связь клиньсвъ, доставляемая растворомь, то сводь должень быть отділень отъ поддерживающей его палубы не прежде, какъ но совершенномъ окръпнутін раствора. Отсюда происходить правило, наблюдаемое архитекторами и состоящее вы томъ, что сводъ долженъ оставаться на кружалахъ столь долго, сколь это возможно. Итакъ, оконныя арки сохраняють свои кружала до окончательнаго возведенія стінь; своды составляются на кружалахъ до чистой отдълки здания. Обыкновенно наблюдають, чтобы кружала не вынимались изъ подъ сводовъ раньше шести недаль, а въ самыхъ крайнихъ случаяхъ, не раньше четырехъ. Впрочемъ, надо имъть въ виду, что сроки эти зависять отъ свойствъ раствора и поэтому должны быть опредъляемы на основаніи принятыхъ мъстныхъ обыкновеній и повъряемы опытами.

Кружала следуеть вынимать не вдругь, а постепенно, ослабляя подпоры верхнихь частей реберь и, затемь, выко-лачивая клинья, поставленные подъ кружальныя ребра.

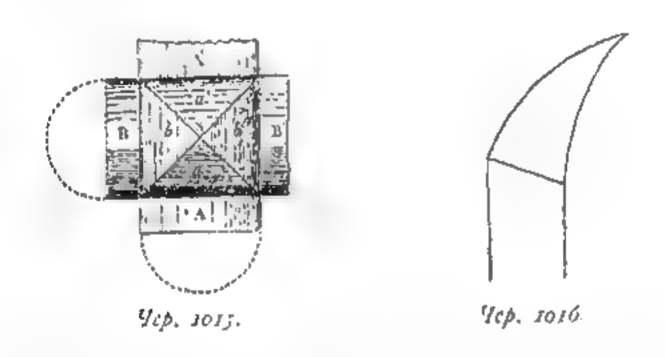
При устройствъ большихъ кирпичныхъ сводовъ, оба описанные способы раскружаливанія соединяются слідующимъ образомъ.

Сводъ выводять быстро для того, чтобы растворь не успълъ совершенно окръппуть. По положени ключа и заполненіи паховъ свода (если это послѣдовало по проекту), ослабляють несколько кружала. Оть этого камии или кирпичи свода приходять въ нъкоторое движение; еще мялкій растворъ сжимается и формируется сообразно положению камней или кирпичей. Потомъ сводъ заливають известковымъ, разжиженнымъ растворомъ, съ цълью занолнения щелей, которыя могли образоваться въ сводъ. Въ этомъ положени сводъ остается на кружалахъ до тѣхъ поръ, пока растворъ совершенно не окрѣпнетъ: тогда уже вынимаютъ изъ подъ свода кружала, соблюдая вышеописанныя предосторожности. При первоначальномъ ослабленіи кружаль, должно опустить ихъ на всю высоту предполагаемой осадки свода, дабы сводъ окръпъ въ томъ положеніи, которое онъ долженъ имъть окончательно. При устройствъ сводовъ безъ

полной опалубки, а только при пособіи ивскольких реберь, служащих в лекалами, надобно эти ребра вынимать тотчась, какъ только сводъ будеть заперть. Въ противномъ случав, лекала, при осадкв свода, нарушатъ его правильность.

§ 81. Своды соминутые, котельные или монастырсив. а) Въ соминутомъ сводъ внутренняя поверхность составлена изъ поверхностей пересъкающихся цилиндровъ съ одинаковымъ подъемомъ, чер. 1015 (текстъ).

Два цилиндра одинаковаго подъема, пересъкаясь въ двухъ кривыхъ, раздъляются каждый на четыре треугольные отръзка. Если возьмемъ для разнообразія внутренней поверх-



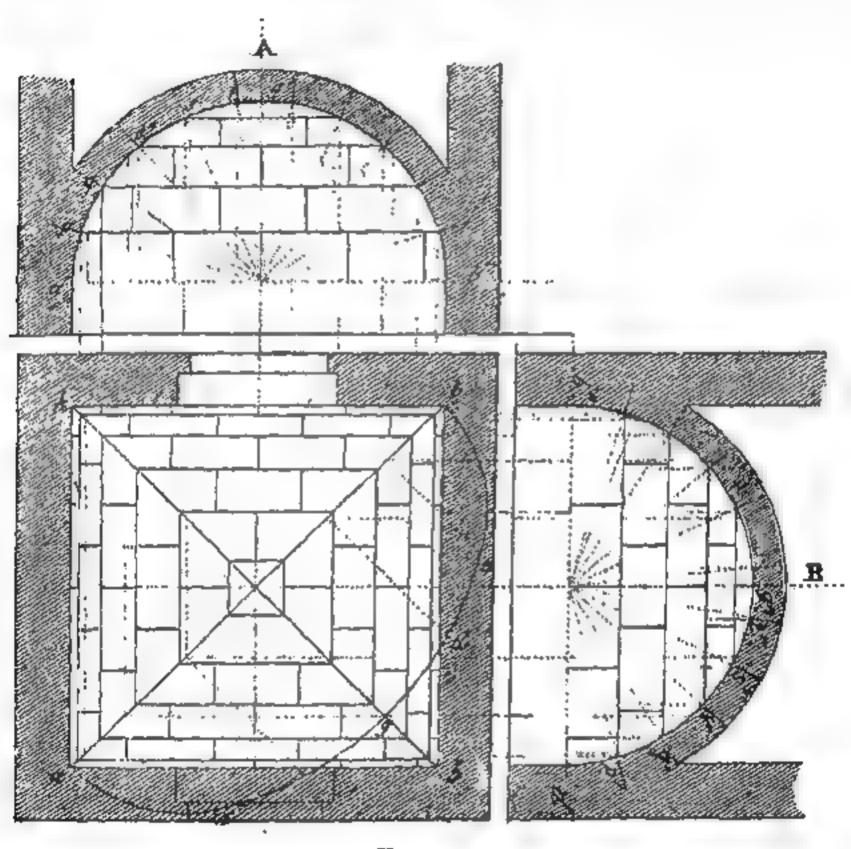
ности свода нижніе отрѣзки цилпидровь, опирающеся на опорныя стѣны по прямой линіи и называемые лотками, чер. 1016 (тексть), то и получимь сомкнутый сводь. Плань пространства, покрываемаго сомкнутымь сводомь, можеть быть квадрать, прямоугольникь или, наконець, какой-нибудь многоугольникь, у котораго однакожь длина сторонь не слишкомъ различиа.

Для начертанія и разрѣзки сомкнутаго свода при прямоугольномъ основаніи на діагонали ав, чер. 1017 (текстъ), чертится кривая, по которой намѣрены сдѣлать діагонали свода.

Положимъ, что эта кривая, представленная въ совмъщени съ горизонтальною плоскостью, будетъ agb. Примемъ эту кривую за направляющую двухъ цилиндровъ: перваго—у котораго производящія параллельны къ линіи A; другого—у котораго они параллельны В. Основаніе перваго цилиндра

построится по способу ордонать на гертикальной плоскости A; второго — на плоскости B.

Два цилиндра эти пересъкутся въ двухъ кривыхъ, симметрически расположенныхъ; одна изъ нихъ будетъ принятая нами направляющая agb; другая—совершенно равная первой

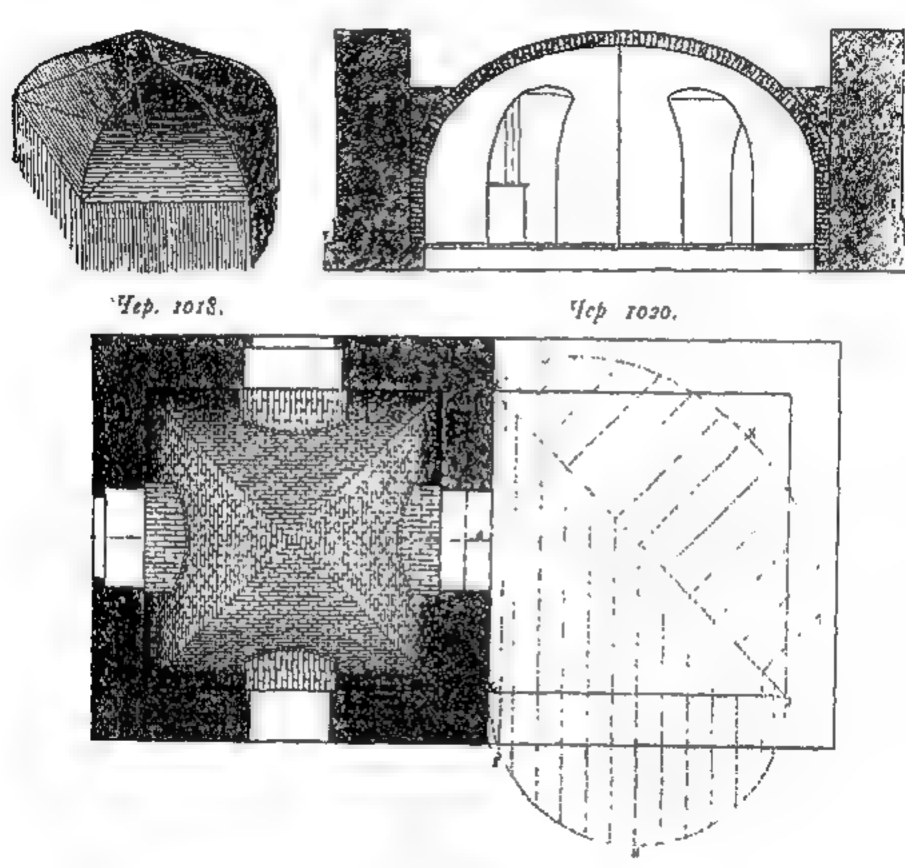


Чер. 2017.

и расположенная на другой діагонали. Такимъ образомъ, внутренняя поверхность свода означится вполнѣ. Для опредъленія сопрягающихъ плоскостей раздъляемъ a'g'b' (на плоскости A) на нѣсколько равныхъ частей, въ точкахъ a', p, q, r, s и т. д. и черезъ эти точки проведемъ нормальныя къ кривой a'g'b'. Нормальныя означаетъ намъ слѣды сопрягающихъ плоскостей, которыя будутъ перпендикулярны къпло

екости Л. Сопрягающія плоскости пересъкутся съ внутреннею поверхностью свода въ производящихъ.

Въ точкахъ, соотвътствующихъ пересъчениямъ этихъ производящихъ съ діагональною кривою и проектирующихся на вертикальную плоскость B въ точкахъ p', q', r', s, t', и



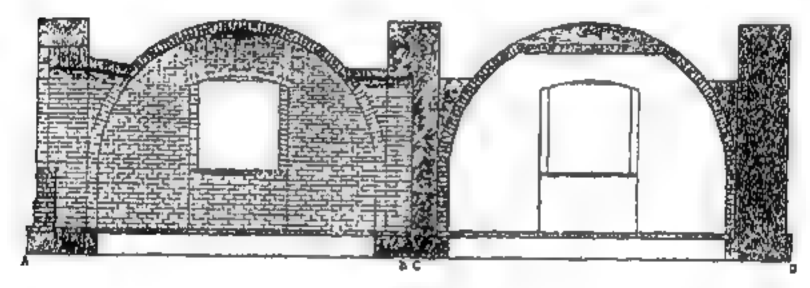
Чер. 1019.

т. д., проводимъ нормальныя къ кривой b'' g'' a''; это будутъ слъды сопрягающихъ плоскостей, перпендикулярныхъ къ плоскости В. Сопрягающія плоскости пересъкутъ цилиндръ въ производящихъ.

Пачертаніе паружной поверхности свода и расположеніе стыковъ клиньевъ видны на чертежь. Чер. 1018 (тексть) представляеть видь сомынутать свода, построеннаго на многоугольномы основания. Руководствуясь предындущимы приміромы легко постройнь проскийо и этого свода. Замістимы только, что сели основаніс его правильный многоугольникь, то центры свода будеть соотвітствовать вершній свода, вы которой всіздіасональныя дуги пересілится. Но вы томы случай, сели основаніс— неправильный многоугольникь, надобно выбрать для вершнімі такую точку, чтобы діагонали, проведенныя оть нея вы углы основанія пімісти сколь возможно одинаковую длину.

Сомкнутые своды мало употребляють въ гражданскихъ постройкахъ по слъдующимъ причипамъ:

1) Они опираются на већ ствиы одинаково и, слъдова-



Tep. 1021.

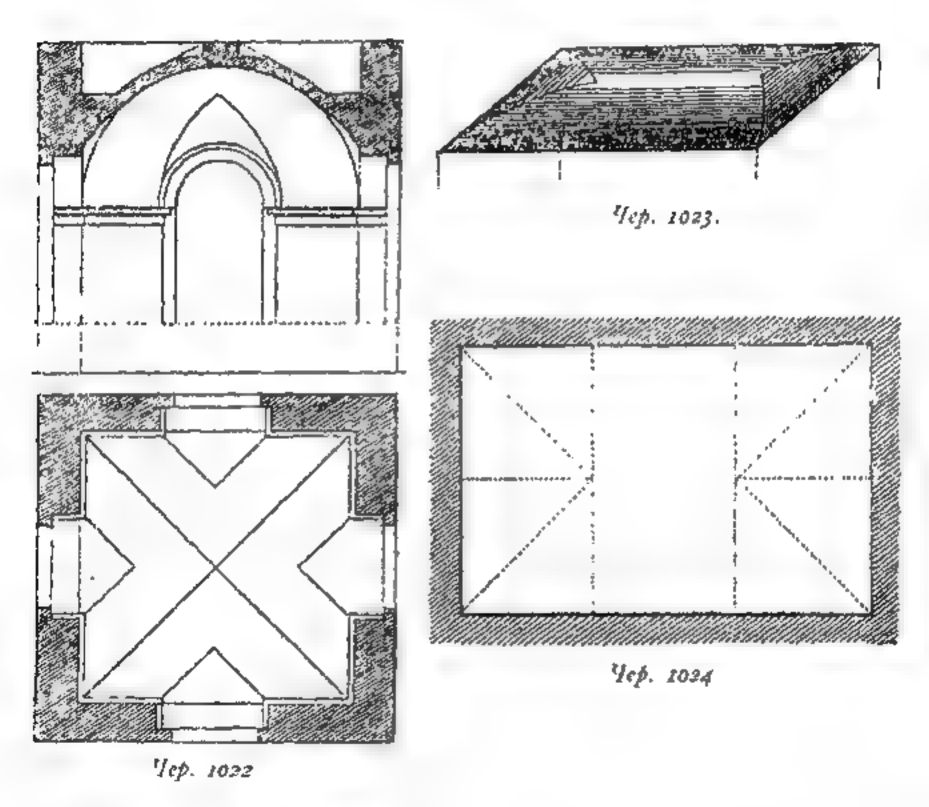
тельно, всё стёны должны имёть одинаковую толщину; это при большихъ отверстіяхъ можетъ представлять неудобства. Кромф того, ни въ одной изъ стёнъ нельзя дёлагь отверстій произвольной величины, подобно тому, какъ дёлаютъ въ щековыхъ стёнахъ коробчатыхъ сводовъ.

- 2) Если оставлять оконныя отверстія въ самыхъ стънахъ, то сводъ, особенно при значительной его высотъ, худо освъщается; а поднимая оконныя отверстія выше началъ свода, необходимо устраивать распалубки и вслъдствіе этого построеніе свода сдълается сложнымъ, чер. 1019 и 1021 (текстъ).
- 3) Въ невысокихъ жилыхъ комнатахъ и подвалахъ сомкнутый сводъ неудобенъ. Такъ какъ въ этихъ случаяхъ приходится помъщать начало свода на небольшомъ разстояніи отъ пола, то наклонныя части свода не позволяють, ни

подходить близко къ ствиамъ, ни ставить у ствиъ высокихъ нешей (мебели, шкафовъ, бочекъ и т. п.).

4) Для прочности сомкнутаго свода необходимо, чтобы длина покрываемаго пространства не была больше удвоенной ширипы; отсюда следуеть, что имъ нечьзя покрывать длин-пыхъ комнатъ.

Но, съ другой стороны, сомкнутый сводъ представляетъ



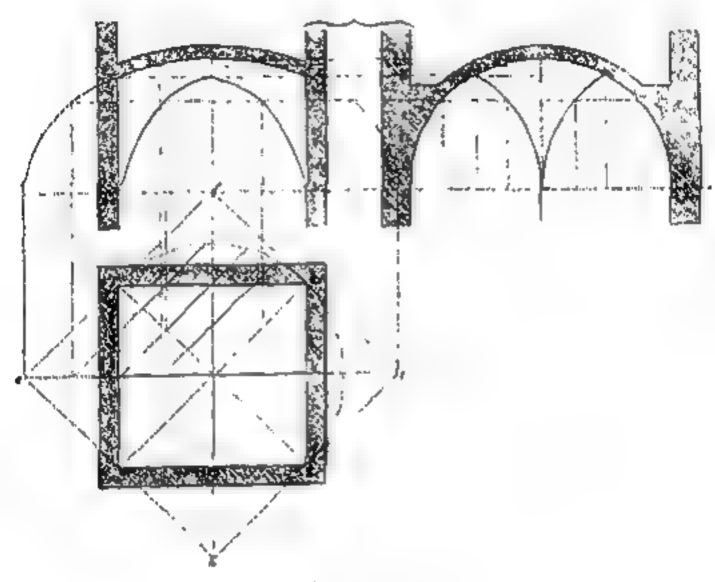
удобное покрытіе для нептральных в заль, которыя могуть быть освіщены только сверху, т. е. посредствомь отверстія, оставляемаго въ верхней части свода.

Чер. 1019—1021 (тексть) показываеть примъръ компаты, покрытой кирппчпымъ сомкнутымъ сводомъ. Распалубки въчистыхъкомнатахърасполагаются спиметрически; ихъдълають обыкновенно и у такихъ стънъ, въ которыхъ нътъ отверсти,

едиственно для симметрии. Пиогда въ чтихъ сводахъ дълаются гурты по направлению діагоналей.

Чер. 1022 (текстъ) представляетъ видъ плоска о сомкнутаго свода съ четырьмя симметрическими распалубками и подпружинами, расположенными посрединъ дличы и ширпиы свода.

 b) Для покрытія длинныхъ комнатъ употребляется иногда, такъ называемый, лошковый сводь, чер. 1023—1024 (текстъ).



Чер. 2025.

Онъ состоитъ изъ коробчатаго свода, къ щекамъ котораго приставлено по половинъ сомкнутаго свода.

с) Для устраненія неудобствъ, представляемых сомкнутымъ сводомъ, можно употребнть парусно-солкнуный сводъ, котораго видъ представленъ на чер. 1025 (текстъ).

Положимъ, что пространство, данное для покрытів, им'єтъ форму квадрата abcd. Около даннаго квадрата опишемъ другой квадратъ efgh такъ, чтобы стороны второго квадрата были перпендикулярны къ діагоналямъ даннаго. Вообразимъ на квадратъ efgh сомкнутый сводъ. Сводъ этотъ, усфченный

четырымя плоскостями ab, be, cd и ad представить намь форму свода, называемаго парисно-сомкнутымь. Форма его подобна формь парусныхъ сводовъ, описаніе которыхъ помѣщено ниже, а сущность устройства такова же, какъ и въ сомкнутомъ сводъ.

 а) Тоящина соминутато свода назначается одинаково съ кыробчатымъ сводомъ того же изифренія.

Очевидно, что соминутый сводь будеть имбть совершению выдежную опору на стінахъ, которыя имбють толицику, соотвітствующую коробчатымь сводамь одинаковаго съ шинь отверстія. Рондле назлачаеть выстолько 1/4 этой тольцины, предполагая, что шливь свода есть кладрать или правильный многоугольникъ.

Большинство строителей приллють толиший устоя сомкнутаго свода % толицины, соотвытствующей пизищарическому своду того же пролета и водъема, если покрываемое пространство квадраты, и вы 44 послыщей толицины, если одна изъ сторонъ покрываемаго пространства въ 2 раза болье другой: это отношене сторонъ принциается предъльнымъ.

Наиболбе изгруженныя точки опоры сомкнутаго свода находятся на средний опорвыхы стіль, потому что, съ одной стороны, данлење свода, приближансь къ угламы, уменьшается, а съ другой - устойч пость части стілы, придежанией къ угламы, болбе устойчиности, промежуточныхъ ел частей. Изъ этого слідуеть, что каждое значительное отверстю, дівласмое въ средний опорныхъ стіль, должно непобіжно уменьшить прочность свода.

По "Неше" предлагаются слітующия данныя для сомкнутыхъ сводовъ если-

 \mathcal{L} — внутренняя поверхность свода

И — Объемъ пространства, ограниченнаго сводомъ

d — діаметръ круга, випсаннаго въ правильный и—угольникъ, и—сторона и — угольникъ, то:

$$L = 1/n n da = 1/n n d^2 t g^{-1/200}$$

$$V = 1/n n d^2 a = 1/n n d^2 n t g^{-1/200}$$

Для каждой квадратной сажени за плані сомкнутаго свода, толідиною ва 1/2 киринча, вмістії съ забуткою, по безъ груптовыхъ арокі, по требно 1600 шт. киринча и 54 куо. чута раствора.

При сводахъ изъ гориковъ, одна квагр съж, поверхности свода, въ салыхъ ужихъ мъстахъ, со пиами въ га дюйма, требустъ

Кългиеу прибавляется песокъзъ количествъ 4 в до 44 объ малипса

Въсъ въздратной съжени горшечнаго свода составляетъ

```
въ № 1-мъ --- 100 пудовъ.

" № 2-мъ --- 185 ...

" № 3-мъ --- 220 ...

" № 4-мъ --- 250 ...

" № 5-мъ --- 335 ...
```

Гуртовыя арки вычисаяются какъ обыкновенные своды.

При устройствъ кружалъ для сомкнутаго свода, ставятъ сначала діагональныя ребра bb, чер. 1026 (текстъ), одно изъ нихъ будетъ цълое, а другое—составное изъ двухъ половинокъ. Потомъ ставятъ ребра aa, перпендикулярныя къ плоскостямъ стънъ; концы всъхъ этихъ реберъ, сходящіеся въ одну точку, подпираются стойкою. Если промежутки между ребрами слишкомъ велики, то ставятъ нолуребра сс, которыхъ верхній конепъ упирается на діагональное ребро. Палубу, покрывающую ребра, настилаютъ параллельно стънамъ.

При всёхъ сводахъ, въ которыхъ кружальныя ребра не могутъ быть расположены въ параллельныхъ плоскостяхъ, употребляютъ следующій способъ поддержанія реберъ и всёхъ разстрелинъ. Въ плоскости началъ делается изъ толстыхъ досокъ полъ, лежащій на продольныхъ прогонахъ, которые поддержаны кладями. На этомъ полу опираются: концы кружальныхъ реберъ, средняя стойка и всё разстрелины, вводимыя во время постройки.

Кладка кирпичей для сомкнутаго свода представлена на чер. 1019, 1027, 1028 (текстъ).

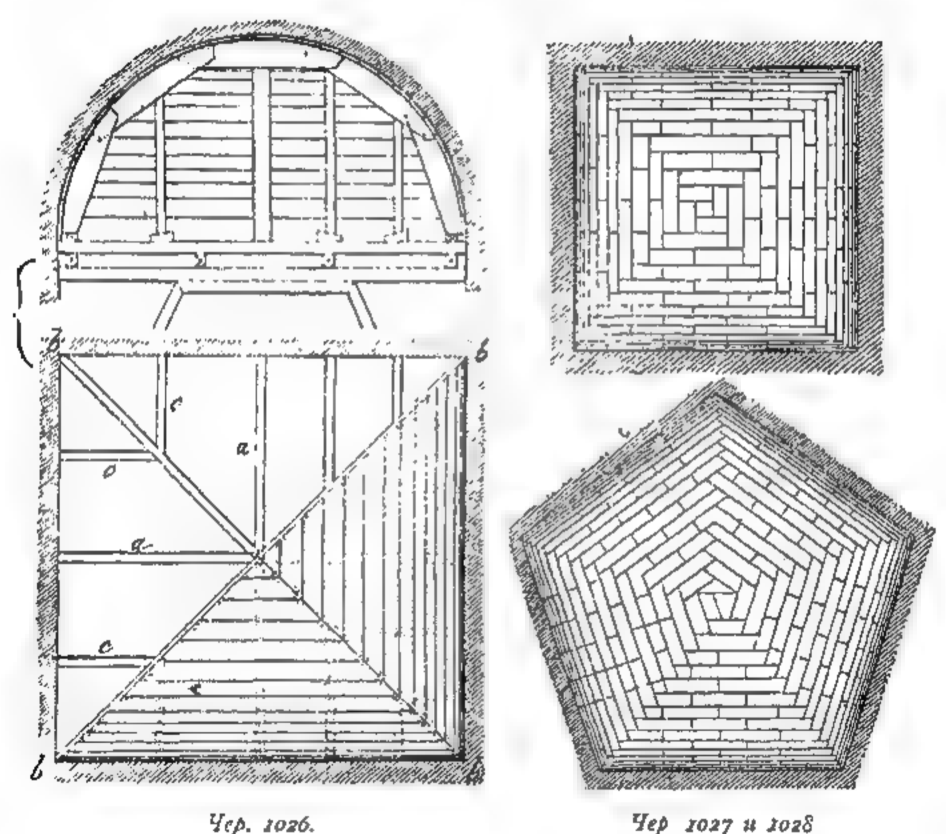
Для лотковаго свода кружальныя ребра располагаются, какъ показано на чер. 1024 (текстъ).

На чер. 1029 и 1030 (текстъ) представленъ видъ сомкнутаго свода на квадратномъ основаніи съ 4-мя распалубками.

На чер. 1031 и 1032 (текстъ) показанъ разръзъ по діагонали въ вершинъ свода.

82. Креотовые оводы. а) Крестовый сводь называется также перекрестнымъ или стрыльчатымъ.

Внутренняя поверхность его состоить изъ отръзковъ пересъкающихся цилиндровъ, чер. 1033 (текстъ). Сомкнутый сводъ,

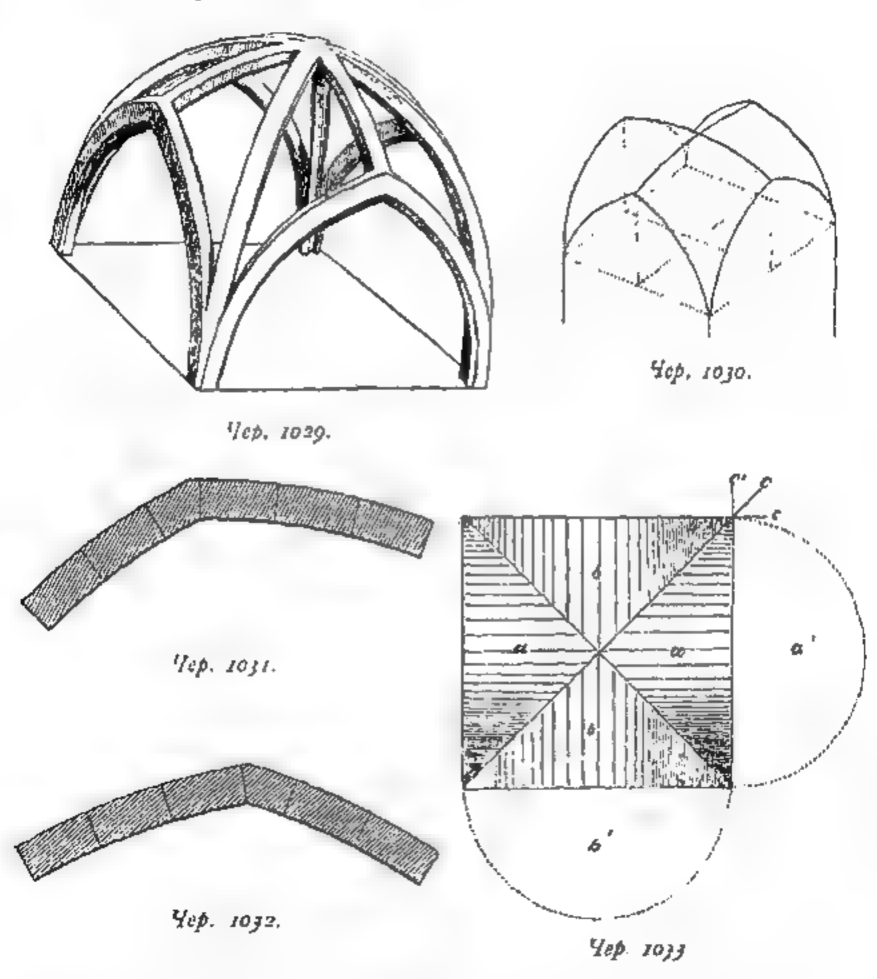


Чер 1027 и 1028

какъ уже пояснено выше, тоже происходить отъ пересъченія такихъ-же цилиндровъ и разность между этими поверхностями та, что для составленія сомкнутаго свода беруть нижніе отръзки цилиндровъ, т. е. такіе, которые опираются на стъны по цълой прямолинейной своей сторонъ, чер. 1016 (текстъ). Для образованія крестоваго свода берутъ, напротивъ

верхніє треугольные отрѣзки цилиндровь, т. с. такіс, которыє опираются на стѣны только двумя точками, чер. 1034 (текстъ).

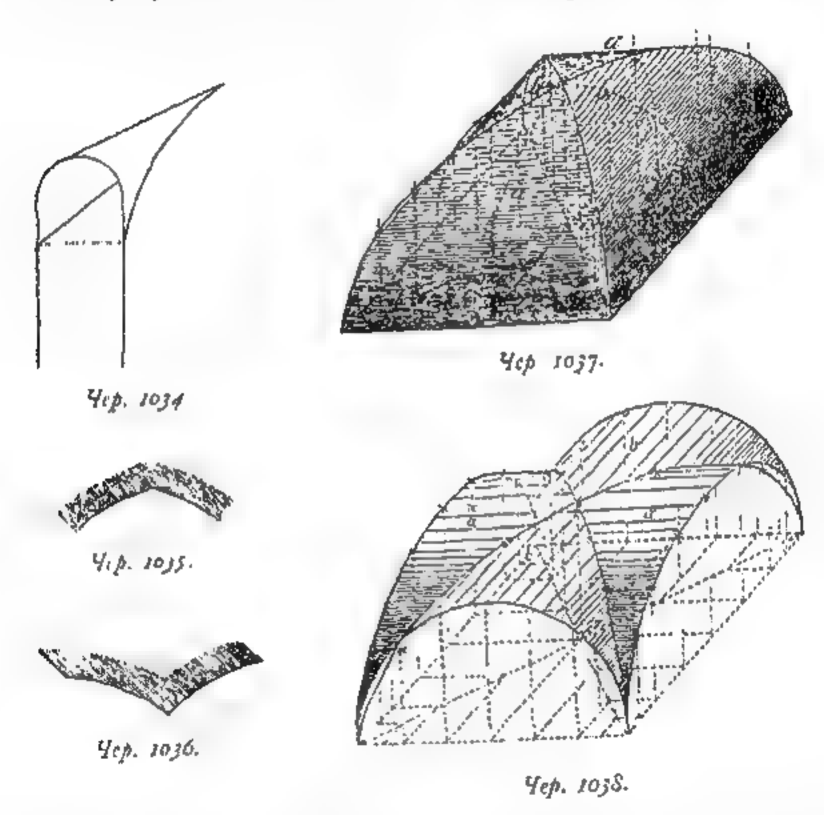
Образованіе діагональных реберт въ этих сводах можеть быть также разсматриваемо, какъ признакъ ихъ отли чающій. Пересткая діагональ сомкнутаго свода плоскостью,



перпендикулярною къ ней, получимъ на внутренней поверхности свода входящій уголь, чер. 1035 (тексть), а сдълавъ то-же самое съ крестовымъ сводомъ, получимъ уголь выходящій, чер. 1036 (тексть).

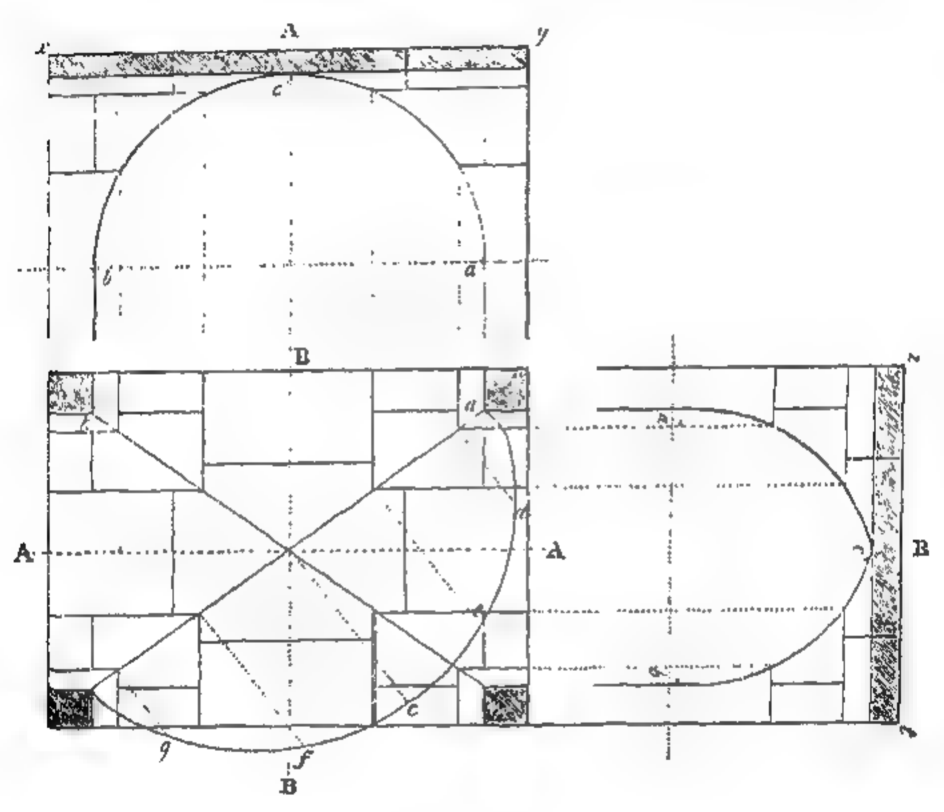
На этомъ основании своды сомкнутые называють также сводами съ впалыми ребрами, а крестовые — сводами съ випиклими ребрами, чер. 1037 и 1038 (текстъ).

Чер. 1039 (текстъ) представляетъ видъ простого крестовато свода въ проекціяхъ и его разрѣзку. Задавъ настоящую величину дуги для діагопали свода, которая въ совмѣщення



означена на планѣ линіею adecfgb, принимаемъ ее за направляющую цилиндра, у котораго производящія перпендикуляры къ плоскости А и начертимъ по способу ордонатъ, основание этого цилиндра на плоскости А, т. е. кривую b'c'a'. Примемъ ту-же діагональ за направляющую другого цилиндра, у котораго производящія перпендикулярны къ плоскости В, и начертимъ на этой плоскости основаніе цилиндра, т. е. a''c''b''. Два цилиндра пересъкутся въ двухъ симметрическихъ кривыхъ.

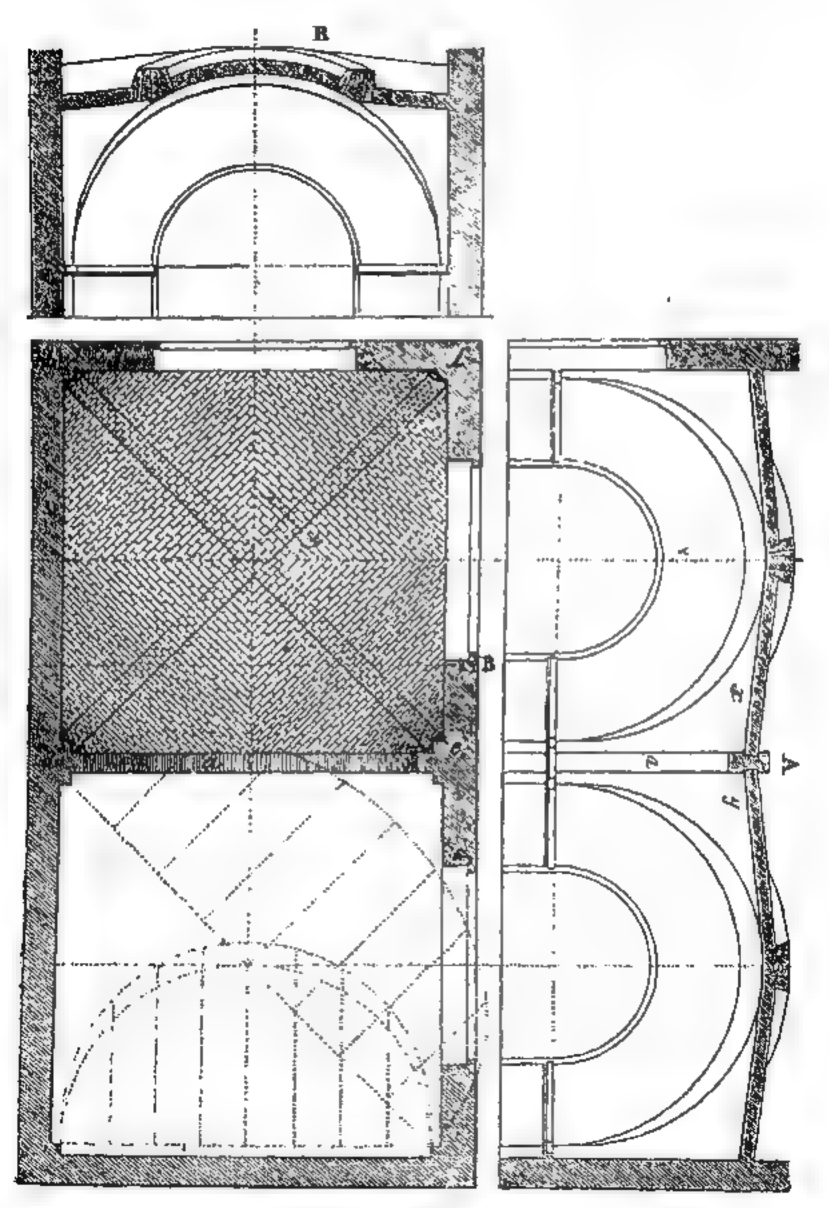
одна изъ нихъ будетъ принятая нами діагопаль; вторая тъкая-же діагональ, проектирующаяся на планѣ по лиціп И. Раздълимъ діагональ acb на нечетное число равныхъ частей, наприм'връ въ точкахъ d,c,f,g, и чрезъ эти точки проведемъ производящія обопхъ цилипаровъ: это построеніе дастъ намъвнутреннія ребра свода. Проводя пормальныя плоскости къ



Чер. 1039.

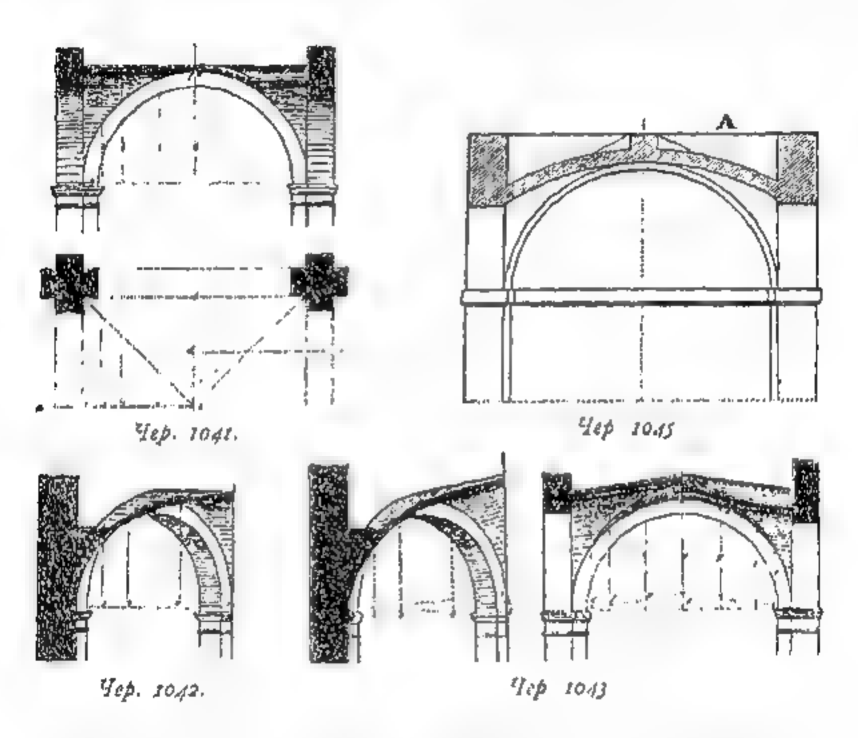
цилиндрамъ, получимъ сопрягающія плоскости. Наружная поверхность свода, въ разрѣзахъ плоскостями А и В, означится горизонтальными линіями xq и zt. Расположеніе стыковъ клиньевъ видно на чертежѣ.

Крестовый сводъ передаетъ все свое вертикальное давленіе и горизонтальный распоръ на вершины угловъ многоугольника, изображающаго планъ покрываемаго пространства (такъ напримъръ, въ только что разсмотрънномъ нами случав, — на четыре отдъльные столба). Свойство это, достав



Чер. 10.40

ляканее въ приложени эначительных выгоды, имъетъ однакожь нъкоторыя неудобства. Одно изъ этихъ неудобствъ состоитъ въ томъ, что из гражданскихъ постройкахъ чаще всего приходится покрывать сводами пространства, огражденныя со всёхъ сторонъ стънами, а крестовый сводъ сосредоточиваетъ все свое давленіе только на углахъ стънъ. Стало



быть стѣны эти подвержены неравномѣрному усилію: углы ихъ сильно обременены, а средины совершенно свободны.

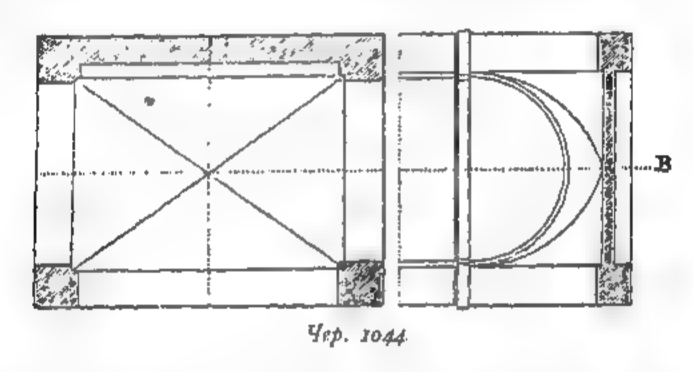
b) Итакъ, для болѣе равномѣрнаго распредъленія груза свода, на ограждающія его стѣны и также, чтобы устранить пониженіе средины свода, при осадкѣ его, дѣлаютъ средину свода выше щекъ его. Для больщей ясности замѣтимъ, что крестовый сводъ можетъ быть разсматриваемъ, какъ составленный изъ нѣсколькихъ распалубокъ, у которыхъ верхняя щелыга горизонтальна.

Но вмъсто такихъ распалубокъ, чер. 1039 (текстъ), можно

употребить распалубки съ поднятыми шелыгами или также съ поднятыми и изогнутыми шелыгами, чер. 1040—1043 (текстъ).

Составленные такимъ образомъ крестовые своды называются: Крестовые своды, вспарушенные или съ возвышенными діагоналями. Возвышеніе діагоналей при устройствъ свода изъ тесоваго камня представило-бы большія затрудненія въ разръзкъ, а поэтому изъ тесоваго камня строятъ всегда простые крестовые своды; что касается до кирпичныхъ, то они почти всегда вспарушивнються.

Чер. 1040 (текстъ) представляетъ въ проекціяхъ кирпичный сводъ съ поднятыми діагоналями. Данное для покрытія



пространство имветь въ планв продолговатую форму. Крестовый сводь точно также, какъ и сомкнутый, неудобно устраивается изъ частей (въ этомъ случав — распалубокъ), имвющихъ значительную разность въ кривизнв, такъ что, чвмъ ближе данное для покрытія постранство подходить къ квадрату или правильному многоугольнику, твмъ удобнве оно покрывается крестовымъ или сомкнутымъ сводомъ. Въ случав необходимости покрытія продолговатаго пространства сомкнутымъ сводомъ, следовало-бы заменить его тою формою, которая показана выше, подъ иззваніемъ лотковаго свода. Но если нужно покрыть такое пространство крестовымъ сводомъ, то употребляютъ не одинъ, а нъсколько крестовыхъ сводовъ, ставя ихъ одинъ возлё другого. Всвоти своды образують одно целое; потому что щеки крестовыхъ сводовъ открыты.

Въ разсматриваемомъ примъръ планъ раздъленъ на два квадрата и каждый изъ шихъ покрытъ отдъльнымъ сводом ... Двъ расналубки, находянияся по среднив, будучи наклонны, требуютъ въ нижией своей части подпоры; для этои цъли подведена подпружная арка. Такъ какъ главное сопротивление крестоваго свода зависить отъ прочности дла опалей, то, по направлению ихъ, сдъланы у голщения или гурты. На ило скости Л представленъ разръзъ свода вертикальною плоскостью, проходящею по среднив его; на плоскости В—разръзъ по направлению, означениому на планъ линіею, проходящею черезъ точку В.

с) Если планъ пространства, даннаго для покрытія, представляетъ прямоугольникъ, у котораго стороны перавны, то можно употребить крестовый сводъ, составленный изъ двухъ

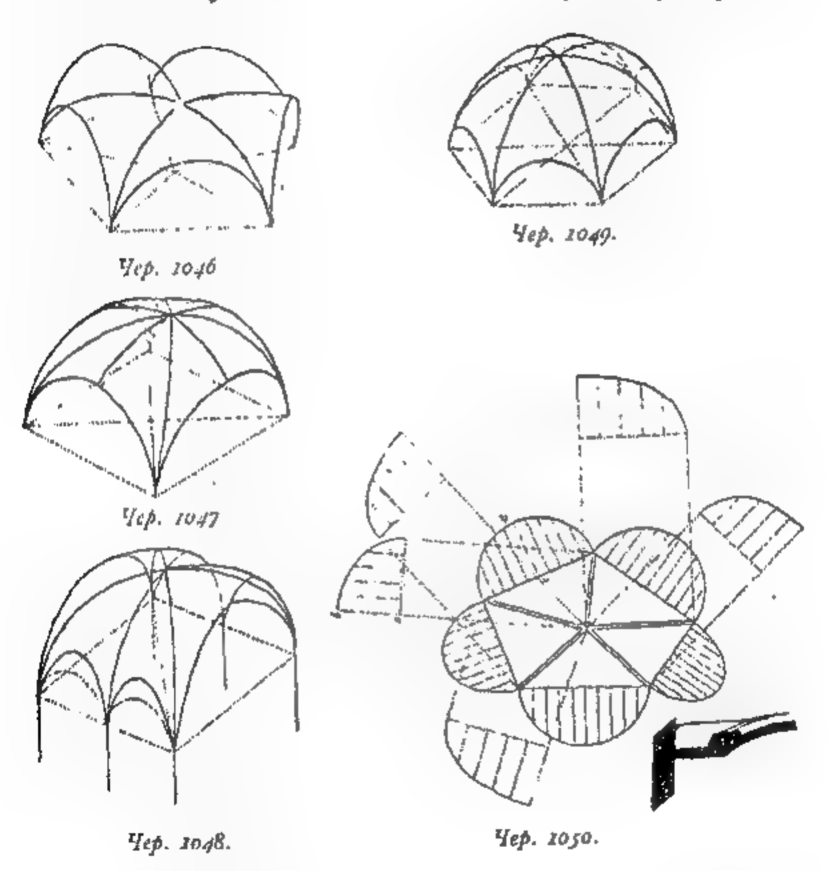
горизонтальныхъ и двухъ поднятыхъ распалубокъ.

На чер. 1044 и 1045 (текстъ) подобный сводъ изображенъ въ планъ и въ двухъ разръзахъ. Чертежъ этотъ показываетъ, что направляющія распалубокъ, какъ перваго, такъ н второго ряда, имъютъ форму полуокружности и что діагональ свода, относительно кривой малаго отверстія, возвышена, а относительно кривой большого отверстія, находится па одной съ нею высотв. Такъ какъ сводъ представленъ съ трехъ стороиъ открытымъ, то необходимо поддержать наклонныя распалубки подпружными арками. Подъ горизонтальныя распалубки, покрывающія большія отверстія, подведены также подпружныя аркн-для симметріи. Если бы мы, на подобномъ плаив построили простой крестовый сводъ и приняли полукругъ за направляющую, для большого отверстія, то для малаго отверстія вышла-бы направляющая--полуэллипсъ, поставленный на малой его оси. Замътимъ, что для единства характера строенія надобно, по возможности, стараться покрывать вст отверстія одинаковыми кривыми, напримъръ, постоянно полукругами, подобными дугами круга. или прямыми перемычками. Представленный на чер. 1044 и 1045 (текстъ) сводъ удовлетворяетъ этому эстетическому правилу, потому-что дуги, покрывающія отверстія, хотя не равны, по имъютъ одинаковую форму.

d) Начертаніе крестоваго свода надъ пространствомъ, огра-

ниченнымъ правильнымъ многоугольникомъ, можетъ быть очень легко исполнено по примъру приведенныхъ выше чертежей. Распалубки, составляющія эти своды, могутъ быть горизонтальныя, чер. 1046, или поднятыя, чер. 1047—1049 (текстъ).

Въ томъ случав, если данное для покрытія пространство

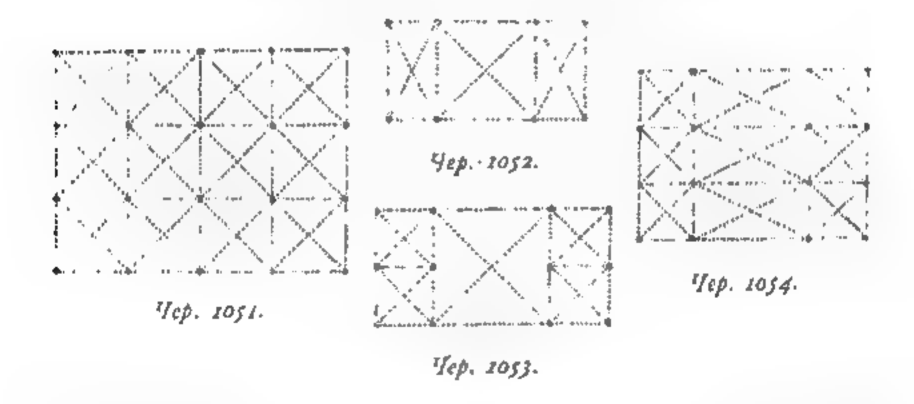


представляетъ неправильную фигуру, поступаютъ слѣдующимъ образомъ, чер. 1050 (текстъ).

Всѣ діагонали должны сходиться въ точку, взятую по средпина фигуры такъ, чтобы разстоянія ея отъ всѣхъ вершинъ фигуры, разнились между собою возможно менѣе. Зададимъ себѣ потомъ подъемъ свода, напримѣръ лин. ав, и взявъ ее

та радіусь, опищемь четверть круга. Всь діагонали начертятся съ этой кривой (въ настоящей ихъ величинь п въ совмъщении), по способу ордонать. Далье, возьмемь линію сл (меньшую линіи ав на такую величину, на какую хотимъ возвысить діагонали надъ щеками свода) и описываемъ ею полуокружность. Всь направляющія распалубокъ пачертятся въ настоящей величинь съ этой полуокружности, по способу ордонать. Когда всь эти кривыя построены, то устройство кружаль не представить затрудненія и, по изготовленіи ихъ, кирпичный сводъ складывается очень просто.

е) Можно покрывать большія пространства крестовыми сводами, ставя ихъ одинь возлі другого и поддерживая ниж-



нія ихъ точки отдільными столбами. Подобное расположеніе употребляется при проектированіи церквей, заль, вестибюлей, подваловь, галлерей, окружающихъ зданіе, и проч., чер. 1051—1054 (тексть). Форма столбовь очень разнообразна. Воть простійшія между ними:

Чер. 1055 (тексть). Столбы квадратные, на которыхъ опи раются непосредственно простые крестовые своды.

Чер. 1056 (текстъ). Столбы квадратные, на которыхъ опираются подпружныя арки, а на аркахъ лежатъ крестовые своды; въ этомъ случав они могутъ быть вспарушенные.

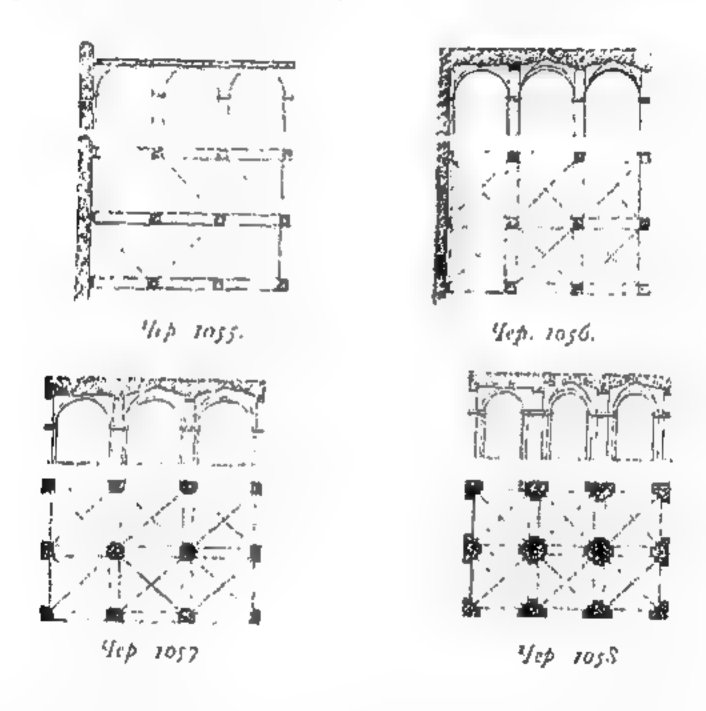
Чер. 1057 (текстъ). Столбы квадратные, на которыхъ опираются подпружныя арки; для принятія пятъ арокъ прибав-

лены къ столбамъ выступы, такъ что столбы имѣютъ въ сѣченіи фигуру крестообразную.

Чер. 1058 (текстъ). Столбы квадратные и крестообразные, какъ въ предъидущемъ примъръ, съ тою только раз-

ностью, что подпружныя арки уже столбовь.

Иногда столбы дълаются круглые и принимають форму колоннь. Капитель заинмаеть мъсто подплечиика. Подобное употребление тонкихъ подпоръ, въ видъ колоннъ, возможно



въ томъ случав, когда распоры всъхъ сопредъльныхъ сводовъ взаимно и совершенно уничтожаются.

Когда покрываемое пространство раздѣлено рядами столбовь на галлереи неодинаковой ширины, чер. 1052 —1054 (текстъ), напримѣръ, въ церквахъ, строенныхъ по образцу базиликъ, тогда не всѣ фигуры, заключенныя между столбами, могутъ быть квадратами. Въ подобномъ случаѣ, про долговатыя пространства покрываются полувспарушенными сводами, чер. 1044 и 1045 (текстъ).

Строители готическихъ нерквей употребляли также осо баго рода сводъ, показанный въ планъна чер. 1058 (текстъ), видъ его изображенъ на чер. 1048 (текстъ).

Крестовые своды въ гражданскихъ постройкахъ очень употребительны:

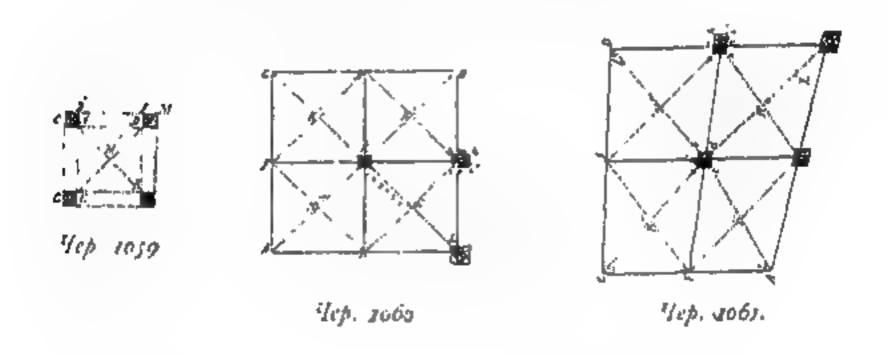
- по причинѣ ихъ удобнаго освѣщенія, для котораго, во всѣхъ щековыхъ стѣнахъ ихъ, можно оставлять отверстия произвольныхъ размѣровъ;
- 2) по удобству ихъ примыкать одпиъ къ другому, покрывая пространство значительныхъ измъреній; и
- 3) по выгодѣ, представляемой ими при устройствѣ подваловъ и низкихъ компатъ, потому-что, въ этомъ случаѣ, стѣны остаются совершенно свободны, а только один углы заняты сводомъ.
- б) Толщину крестовымъ сводамъ съ полной увфренностью можно назначать одинаковую съ толщиною коробчатыхъ сводовъ, тёхъ же измѣреий. При готическихъ крестовыхъ сводахъ съ усиленными гуртами, всѣ распалубки (изъ кирпича) рѣдко гдѣ дѣлались толще ¹/в кпрпича. Такъ, напримѣръ, въ Ульмскомъ соборѣ, въ которомъ своды пмѣютъ около 8¹/в сажень отверстія, распалубки между ребрами (нервюрами), толщиною въ полкиринча. Въ Магдебургскомъ соборѣ распалубки крестоваго свода, нокрывающаго средній пролеть (невъ), при отверстиі въ 5¹ з сажень, сдѣланы изъ мелкаго неправильнаго известияка, въ 8 дюймовъ толщины. Гурты, идущіе по діагоналямъ крестовыхъ сводовъ, дѣлаются въ 1, 1¹/в и 2 кирпича толщиною, смотря по ихъ отверстію п подъему; а распалубки, которыхъ отверстіе не превосходить 2¹/з сажень, будутт достаточно толсты, если ихъ сдѣлать въ полкнрпича.

При опреділени толщины опоръ крестовыхъ сводовъ, правильныхъ формъ, слідуетъ иміть въ виду, что они передають все свое давление на углы основания.

По правилу Рондле, столбы для крестовых сводовь удовлетворяють всёмь условиямь устолем, если діагональ ихъ вдвое больше ширины устол коробчатаго свода, имінощаго отверстіє, равное діагонали крестоваго свода Пусть х означаеть толщину опорь коробчатаго свода, при отверсти DE, чер. 1059 (тексть): въ этомъ случає, линя DM должна равияться 2x. Эта толщина опоры достаточна не только для поддержанля собственно крестоваго свода AK, но и частей его AF и AG или подпружныхъ арокъ, устроенныхъ въ этихъ містахъ. Когда нужно покрыть большое пространство и сколькими, одинъ возлів другого поставленными крестовыми сводами, тогда получимъ столбы трехъ различныхъ разрядовъ 1) средне столбы, которые, при равныхъ смежныхъ сводахъ, не будутъ претерий

вать шкакого горизонтальнаго распора; 2) столбы боковые (не угловые), п 3) угловые столбы.

Рондле предлагаеть следующий эмпирический способь определения размеровь всехь названных столбовь. На данномы плане проведемы оси столбовь AC, IH, DB, CD, FG и AB, чер. 1000 (тексть) и діагонали CE, ED, EB и EA. Оть точки K, на діагонали EB, отложимь ноловину высоты столба E (оть пола до начала свода), вы точке L, разделимы линю EL на 12 равныхы частей и вы одномы изы этпхы делений, какы на полудіагонали, начертимы планы столба E. Вы точке G начертимы половину столба, обращенную во внутреннюсть свода mhin, такы какы очерчень столбы E и потомы отложимы mh' = 2mh. Такимы образомы, будеть означена длина столба hh'; ширина его равняется ишрине столба E. Цля определения угловаго столба B, продолжимы лини hi и h'i, до встрёчи ихь съ такими же линями, проведенными около столба H.



Чер. 1061 (текстъ) изображаетъ подобное же построене при планъ, имъющемъ форму неправильнаго четыреугольника.

Часто случается покрывать крестовыми сводами значительныя пространства, причемъ своды выходять неодинаковой величины, наприміфръ, при устройстив перквей, у которыхъ средній пролетъ (нефъ) боліве н выше боковихъ предметовъ. Два слідующе приміфра объясняють эмпирическія правила, предложенныя Рондле.

Прымъръ I. Чер. 1062 (текстъ). Положимъ, что внутреннимъ столбамъ хотятъ дать только такую толщину, чтобы они могли сопротивляться одному вертикальному давленію сводовъ. Въ то-же время, горизонтальный распоръ высокаго верхняго свода предполагается передать боковымъ устоямъ, посредствомъ упорныхъ арокъ. Проведемъ на планѣ дагонали сводовъ и, взявъ за радпусъ $\frac{1}{1}$ 19 половинъ: діагоналей большого свода, ма лаго свода и свободной части столба, то есть $\frac{1}{12}$ ($AD + AE + \frac{xy}{2}$),

OHIMIEME KDYPE.

Кругъ этотъ, или многоугодинкъ, описаниви около и то, будутъ изображать планъ средняго устоя. Въ боковоль устов В инфина равна и при из столба A, а длина — влюс больне инфинъ. Для начертания опор ной дуги, отложимъ $ab = \frac{1}{1}$ леве; точка a означитъ нижнюю пяту дуги, а верхияя изта d будетъ находиться на пересъчени лини ed съ прямою nm, проведенною изъ вершины свола n въ слабую точку свода m. Направляющая упорной арки инфетъ форму дуги круга, котораго центръ находится на продолжени линіи cb, въ точкі e, τ , е на пересъчени периендикуляра, возставленнаго на половнић хорды ad.

Примаръ II. Чер. 1062 (текстъ). Положимъ, что внутрение столбы должьы имать размары, достаточные для протинудайствия напору средняго высокаго свода, безъ пособия упоримкъ арокъ. Для этого, къ половина длагонали AD, прибавимъ половину высоты свободной части устоя xq (отъ забутки x до пять y), возьмемъ 1/4 этой суммы x. е.

$$^{3}/^{18}\left(AD+\frac{xy}{2}\right)$$

и отложимъ эту величину по направлению Aa, Aa' и Ab. Такимъ образомъ опредвлится прямоугольникъ, къ которому по сторонамъ прибавимъ еще выступы для принятия подпружныхъ арокъ, отдвляющихъ средни пролетъ отъ боковыхъ: это и будетъ планъ средняго столба. Для опредвления размъровъ боковаго столба P, отложимъ (по предъидущему правилу) pc = pc', равные 4m суммы: полудиагонали PC съ половиною высоты столба P; точки с и c' означатъ ширину столба P; длина его c'd = 2c'c.

По "Halle" предлагаются слёдующія данныя для крестовых в сводовъ, если

— внутренняя поверхность свода,

У — объемъ пространства, ограничиваемаго сводомъ,

число сторонъ свода

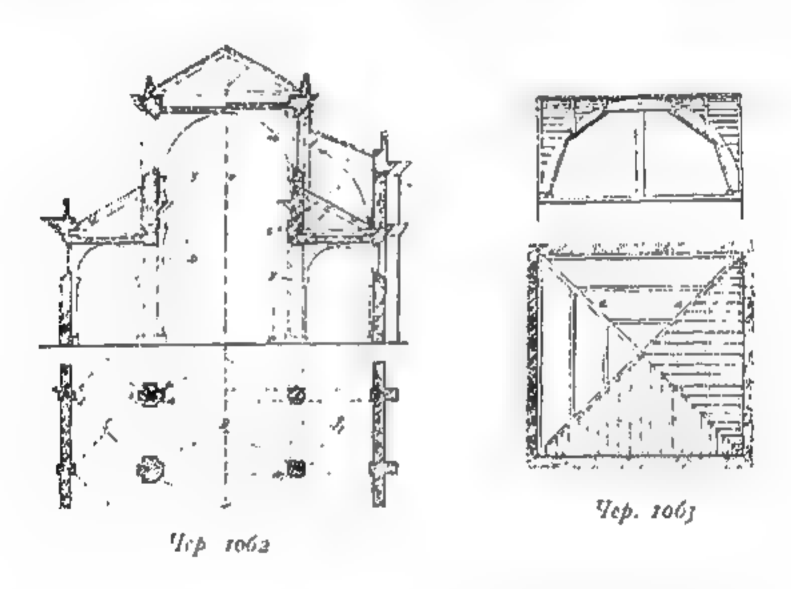
$$L = 4/4 n \ (\pi - 2) \ a^2$$
. Cotg $\frac{180^{\circ}}{n}$

$$V = 1/48 \pi (3\pi - 4) \ a^2 Cotg \ \frac{180^{\circ}}{n}$$

Толщина опоръ на 1/4 до 1/6 больше, чёмъ у сводовъ цилиндри ческихъ, имѣющихъ пролетомъ сѣчене круговаго свода діагопальною плоскостью. Опоры требуются только въ углахъ. Толщина распалубокъ обыкновеньо 1/2 кирпича, а въ плоскости пересѣчения двухъ распалубокъ 1 до 11/2 кирпичей. Пролетъ до 5 метровъ.

На полуциркульный крестовый сводь, при толщинѣ распалубокъ 1/2 кирпича, а въ плоскости сѣчения распалубокъ 1/2 кирпича требуется для 1 квадр, саж, свода (въ планѣ) 382 кирпича и 0,027 куб, саж, раствора

добно поставить сначала—діагональныя кружала а, чер 1003 (тексть), поддержанныя въ точкъ взаимнаго пересъченія стойкою; потомъ кружальныя ребра параллельно стънамъ и, если нужно, отръзки реберъ, опирая ихъ въ діагопальныя ребра и располагая также параллельно стънамъ. Палуба состоить изъ досокъ, перпендикулярныхъ къ стънамъ. Ребра и разстрълины упираются на полъ, устроенный въ плоскости началъ свода. Если діагональныя ребра будутъ подняты иъсколько выше, сравнительно съ ребрами, поставленными

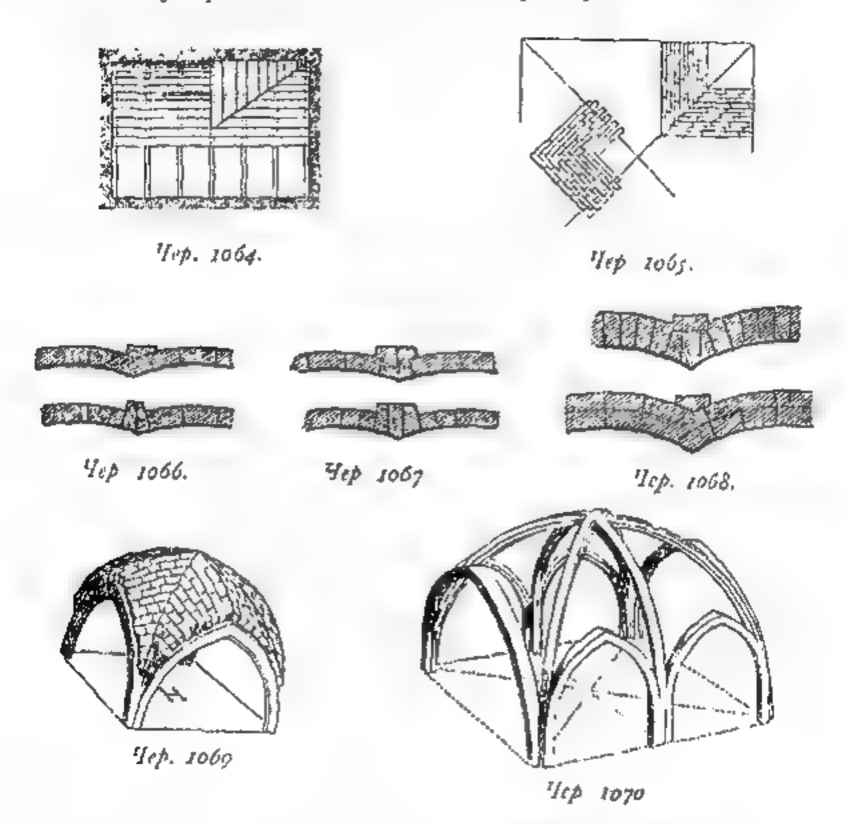


у стънъ, то получатся кружала для вспарциеннаго крестоваго свода.

Иногда, для крестоваго свода, имъющаго основаніемъ прямоугольникъ, устраиваютъ кружала по совершенно другой системъ, а именно: строятъ кружала, какъ бы для коробчатаго свода и потомъ, на палубъ этихъ кружалъ чертять діагонали посредствомъ діагонально натянутыхъ шнурковъ. Далѣе, соображаясь съ этими кривыми, ставятъ кружала для распалубокъ; сначала у стънъ—цъльныя ребра, а поточъ отръзки. Поверхъ ихъ настилается палуба, чер. 1064 (текстъ).

Способъ этоть можеть быть употреблень для правильнаго крестоваго свода и также для полуживрущенным; въ самонь дъль, тъ распалубки, для которыхъ кружала поставлены на первой палубъ, могуть пмъть шелыгу наклонную.

Выгоды этого способа состоять пъ томъ, что нътъ надобности устраивать діагональныхъ реберъ п незачъмъ на-



стилать поль въ плоскости началь свода, какь это дълали при предъидущемъ способъ.

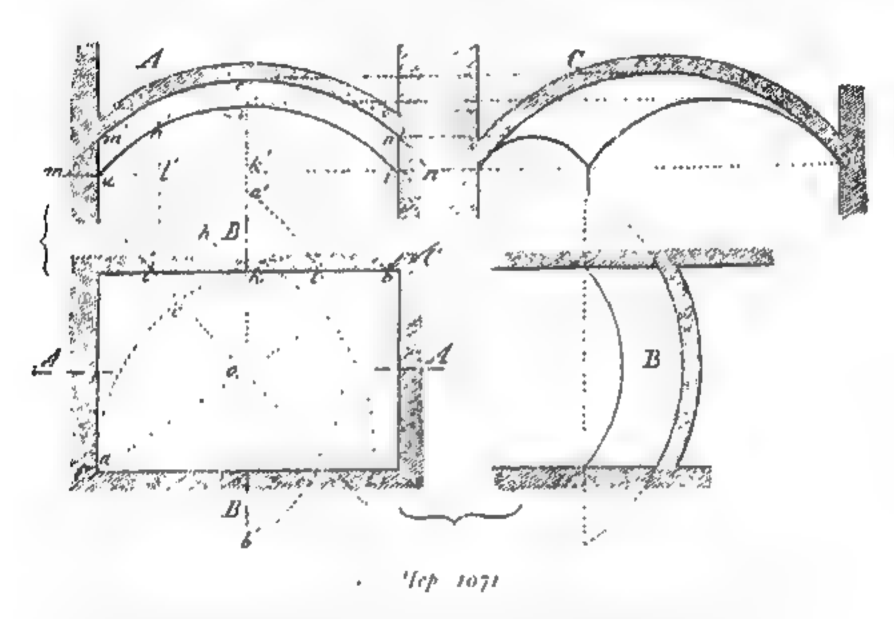
Кладка правильных крестовых сводов производится рядами, по общимъ правиламъ разръзки камией. Вспарушенные своды кладутся косою кладкою, чер. 1065 (тексть). При этомъ способъ давленіе свода передается равномърнье стънамъ, ограничивающимъ щеки свода. Для усиленія свода дълаютъ по его діагоналямъ гурты; кладка ихъ, при толщинъ

свода въ ½ кирпича, а гурта въ 1 кирпичъ, показана на чер. 1066 и 1067 (текстъ).

Ha чер. 1068 (тексть) показана кладка при толщинъ

гурта I 1/2 кирпича, а свода — въ I кирпичъ.

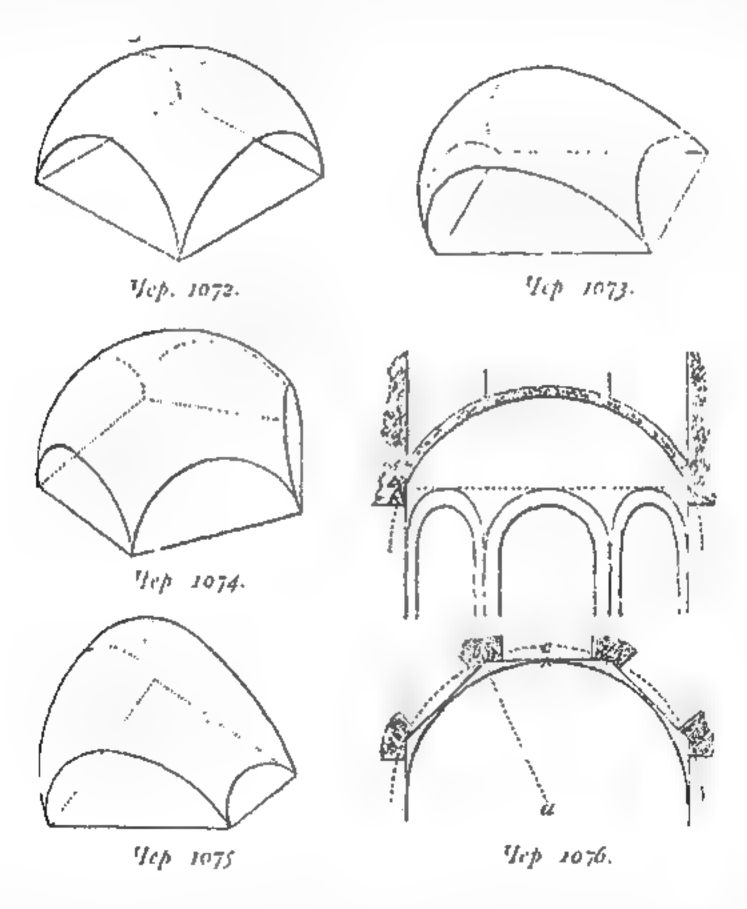
Въ Германіи кладуть часто крестовые своды, не устранвая полныхъ кружаль и довольствуясь только кружалами, устроенными подъ всъми подпружными арками и подъ арками діагональными, которыя всѣ выводятся отдѣльно, т. с.



прежде распалубокъ свода. Потомъ, означивъ на стѣнахъ кривыя очертанія шекъ свода, начинають косую кладку отъ 8 угловъ вдругъ (въ четыреугольномъ сводѣ), т. е. отъ всѣхъ самыхъ поинженныхъ точекъ распалубокъ. Каждый рядъ косой кладки составитъ арку, которая будетъ унираться однимъ концомъ—въ діагональную арку, а другимъ— на стѣну, или, если нѣтъ стѣпы— на щековую подпружную арку.

§ 83. Парусние своды. а) Парусными сводами называются такіе своды, у которыхъ внутренняя поверхность есть поверхность вращенія, п опорныя стіны представляють въплань млогоугольникъ.

Положимъ, что основане свода имъстъ форму прямоугольника, чер. 1071 (текстъ), проведемъ діагональ ай и начертимъ на ней въ совмъщении кривую асй, которую предполагается принять за производящую. Кривая эта, поставленная въ настоящемъ сноемъ положении, т. с. ът вертикальнемъ, вращаясь около отвъсной линій (возставленной



въ точкѣ о), какъ около оси, образуетъ поверхность вращенія, которая, по продолженіи ея, до встрѣчи съ стЪпами, составитъ внутрепнюю поверхность свода. Для изображенія свода въ разрѣзахъ, представимъ себѣ, что производящая нридетъ въ положеніе, параллельное плоскости разрѣза А; она изобразится въ настоящей своей величинѣ кривою

mc'n, которой часть m'n', заключенная между стѣнами, представляеть разрѣзъ внутренней поверхности свода плоскостью AA.

Та-же поверхность пересъкается съ заднею стъною въ кривои, опредъляемой слъдующимъ образомъ. Нижнія точки этой кривой и и и находятся на плоскости началь; верхняя точка опредълится, если возьмемъ ордонату производящей, соотвътствующую разстояню задней стъны отъ оси. Ордоната эта, которую всего удобиће взять на совмъщенной производящей въ положеніи a' b', будетъ лини Ki. Отложимъ на разръзъ линіи Ki' = ki. Еще нъсколько точекъ этойже кривой могутъ быть опредълены тъмъ-же способомъ, напримъръ, вслъдствіе равенства ордонаты l'h' = lh. Чрезъ найденныя точки проведемъ кривую u i v. Наконецъ, для пополненія требуемаго разръзь, означимъ толщину свода. По этому же способу начерченъ разръзъ B плоскостью BB и діагональный разръзъ c.

Такъ какъ парусный сводъ есть, собственно говоря, куполт, образанный по бокамъ насколькими вертикальными плоскостями, то разразка его далается по тамъ же правн-

ламъ, какъ въ куполѣ.

Каждый многоугольникъ, около котораго можно описать окружность, можетъ быть принятъ за основание правильнаго

паруснаго свода.

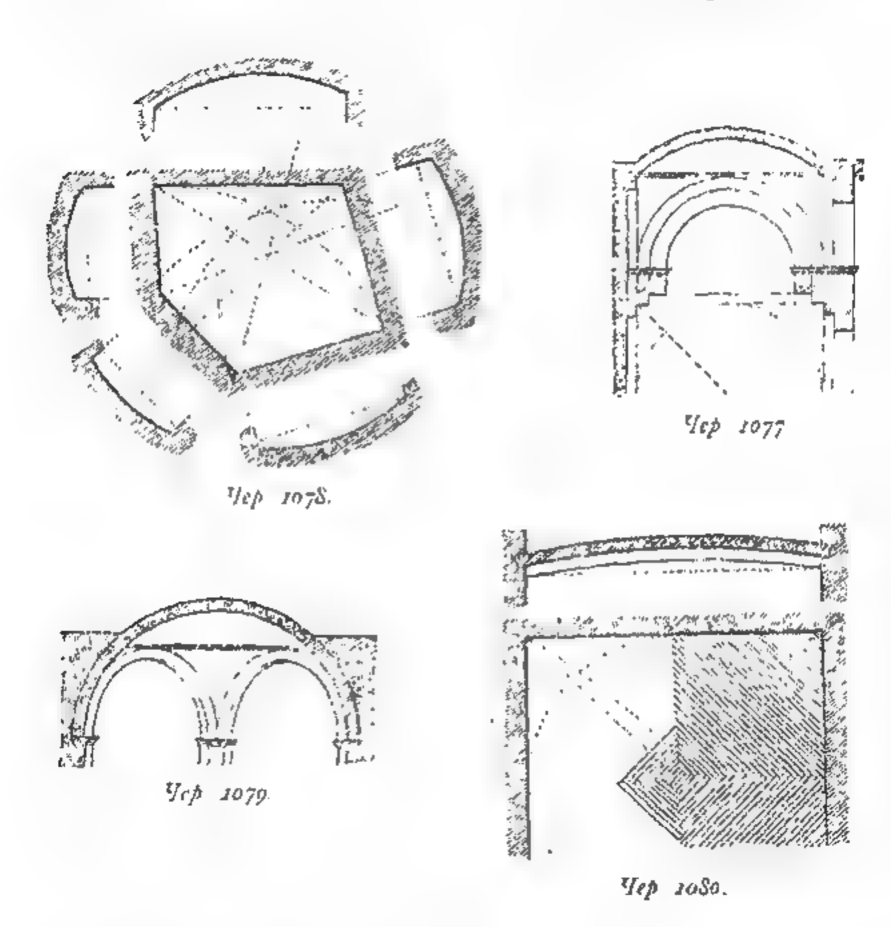
Чер. 1072—1076 (тексть) представляеть виды этихь сводовь. Въ противномъ случав, т. е. въ томъ, если основаніе имветь видь многоугольника, который не можеть быть вписанъ въ окружности, его также легко покрыть паруснымъ сводомъ, принявъ за направляющую кривую, которая начерчена на наибольшей діагонали многоугольника. Пересьченіе внутренней поверхности свода со ствнами будетъ имъть чорму ползучихъ дугъ, чер. 1078 (тексть).

Парусные своды могуть имъть опорами, вмъсто полныхъ стъть, отдъльные столбы, соединенные подпружными арками. Очевидно, что парусный сводъ не можетъ безъ этихъ арокъ

опираться на отдъльные столбы.

b) Чер. 1077 и 1079 (текстъ) представляетъ такъ называсмый полнын парусный своиъ. Основание его — квадратъ,

а производящая—окружность круга. Сводь этоть оппрастся на подпружныя арки. Проводя горизоптальную илоскость чрезь верхнія точкв подпружныхь арокь, разділимь внутреннюю поверхность свода на пять частей, пзь которыхь четыре, подь плоскостью лежація, называются прецюльными



парусани, а круглая верхняя часть, пывющая форму шароваго сегмента—скуфьею.

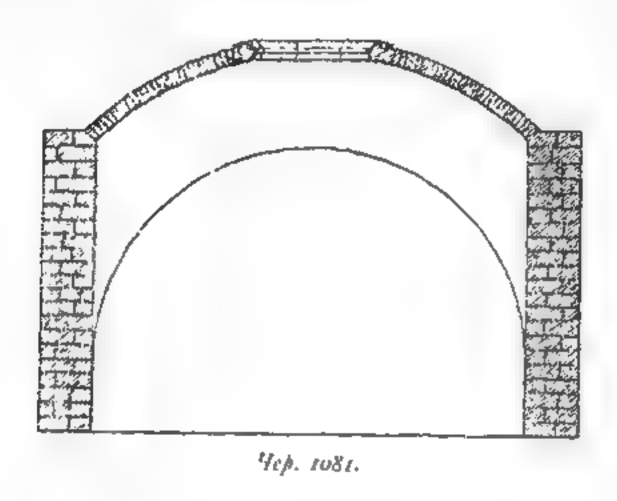
Парусные своды весьма употребительны въ гражданскихъ постройкахъ по слъдующимъ причинамъ:

 Своды эти передають давленіе свое на вст сттин; въ особенности же они давять на углы, т. е. именно на тъ части стінь, которыя представляють самую большую устойчивость.

2) По причинъ куполо-образной формы парусныхъ сводонь, своды эти, сдъланные изъ кирпича, производять весьма слабый горизонтальный распоръ.

3) Своды эти можно устранвать площе всякихъ другихъ; напримъръ, подъемъ направляющей можетъ имъть въ нихъ до ¹/ив ея отверстия.

Вследствіе этого они очень удобны для покрытія невы-



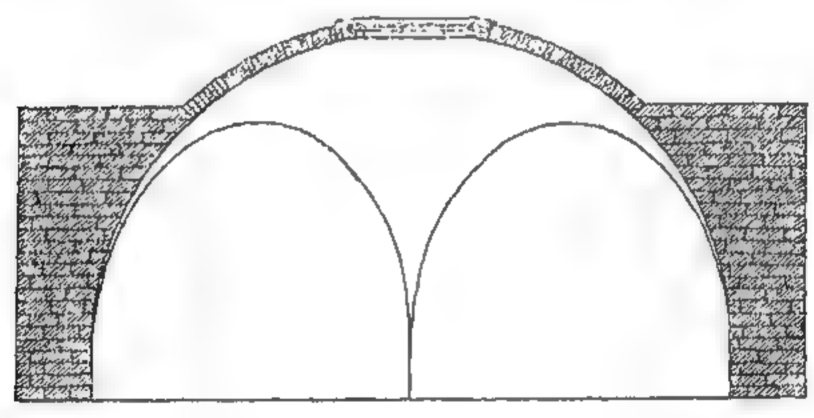
сокихъ пространствъ и даже могутъ употребляться вивсто потолковъ, чер. 1080 (текстъ).

4) Полные парусные своды удобно укращаются и принадлежать къ красивъйшимъ покрытіямъ.

Парусные своды, поставленные один возль другихь, могуть быть употребляемы для покрытія большихь пространствь, подобно крестовымь сводамь. Все, что было сказано о формы устоевь въ статью о крестовыхь сводахь, примыняется и къпаруснымь сводамь.

с) Толщину паруснымь сводамь можно смёло давать одинаковую съкоробчатыми сводами тёхъ-же измёреній. Для нарусныхь сводовт, при отверстии до 3-хъ сажень, достаточна толщина въ полкириича, только въ особенныхъ случаяхъ, какъ напримёръ, когда своды могутъ быть подвержены значательной нагрузків или сотрясеннямь, имъ дается толщина ил в карыль Подиружния арки этихы столовы можно разематрии из как в короткие ининидрические своды и на этомы основания опредлянть ихи толиниу. Замытимы еще, что вы наручнимы сводахы надобно класты нижня части свода, т. е. т. которыя называются ифецельными наручами, не пермально кы внутренией поверхности свода, а горазонтально. Оты такого расположения клиньевы, треугольными нарусы не будеть производать никакого распора на оноры, по напротивы того, стремясы упасты во внутренность свода, будеты противудыйствовать распору, произы димому скучьева. Отсюда происходить, что своды этого вида не раси в рають своихъ опоры.

На чер. 1081—1083 (тексть) показань примъръ такого способа ностроения (театръ въ Майниф). Въ этомъ примъръ (сторона квадрита до 5 сажень толщина стъпъ, 1% аришна, а толщина скулън немного менюе



Чер. 1082.

б вериковъ, что составить 100 отверстия діагонали. При устройстяв свода, о которомъ идетъ річь, никакихъ желізныхъ связей учотроблено не было.

Толицина опоръ парусныхъ сводовъ можетъ быть опредъляема по правиламъ для куполовъ, т. е. въ шихъ толщина ствиъ можетъ равпяться половинъ толщины устоевъ коробчатыхъ сводовъ, набющихт отверстие, равное ширинъ свода.

По «Наше» для опредвления толщины сильно нагруженныхъ парусныхъ сводовъ, если:

Р-общая нагрузка свода, въ княлограммахъ.

/—пролеть въ метрахъ.

А—высота свода въ ключѣ, въ метрахъ.

t длина свода (перпендикулярно къ плоскости пролета), въ метрахъ.

k—допускаемая нагрузка матеріала свода на кв. сантим.

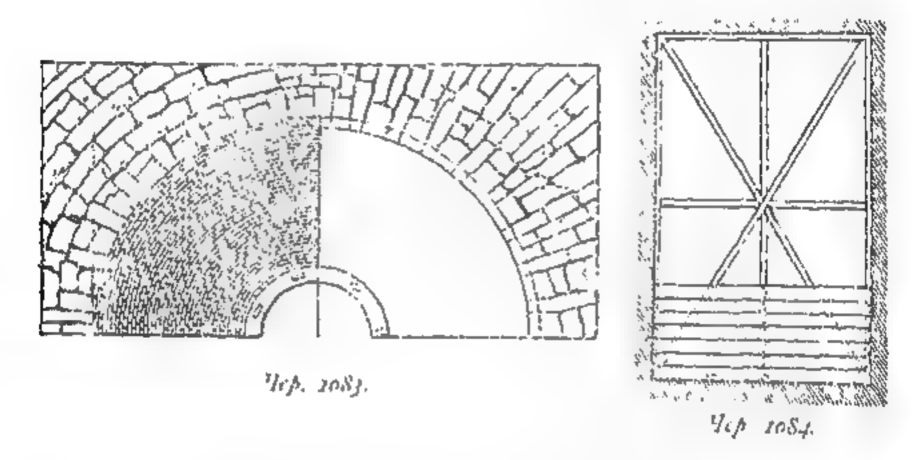
Si-необходимая толщина въ ключъ. S2—необходимая толиний въ пятахъ, то имбемъ;

$$S_1 := \frac{I^2 \cdot I}{4hkt}, S_2 := S_1 \frac{l^2 + 4h^2}{l^2 - 4h^2}$$

Для обыкновенныхъ камией k=7 килограм, на 1 кв. сантим,

Для хорошихъ камиен к=10 килограм, на 1 кв. сантим. При пролетахъ до 7 метровъ, подъемъ равинется 1 12 большей сто-

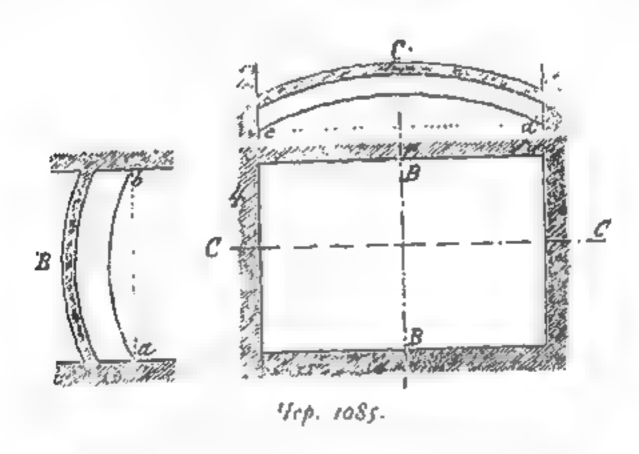
роны свода (въ изанън при высотъ свода отъ * с до 1/12 пролета, толицина въ влюче равияется з кириича. Сводъ телициною въ з кариича требуеть, кромь забутовки, на 1 квадр. саж. (въ плапь) 214 кирпичей н одого куб, саж, раствора: при толщинь въ 1 кирлича—107 к грл 1чей и ода куб, саж, раствора



При кладкъ парусныхъ сводовъ, у которыхъ впутренняя поверхность составляеть часть поверхности вращенія, требуются кружала, устранваемыя на подобіе купольных кружалъ. Кружальныя ребра дълаются всъ по одной кривой, но только тв изъ нихъ, которыя направлены въ углы, суть цальныя; всь прочія составляють части этихь діагональныхь кружаль, чер. 1084 (тексть).

Палуба для сводовь, имъющихъ значительную выпуклость, располагается такъ, какъ въ куполъ, а для плоскихъ парусныхъ сводовъ такъ, какъ при коробчатыхъ сводахъ, чер. 1884 (текстъ). Кладку начинаютъ съ угловъ и ведутъ рядами па подобіе купола. Можно также производить кладку на подобіе сомкнутыхъ сводовъ, чер. 1027 (текстъ).

Въ полномъ паруспомъ сводъ, для прочности его и уменьшения распора имъ производимаго, очень выгодно упогреблять, при кладкъ плиней его части, простую стънную
кладку, чер. 1081—1083 (текстъ). Эта кладка, употребляемая
также и для треугольныхъ парусовъ, доставляетъ каменной
массъ большую плотность, происходящую отъ однообразной
толицины швовъ и уменьшаетъ распоръ свода, потому что
сложенный такимъ образомъ парусъ не только не производитъ распора на устои, по, напротнвъ, стремится опрокинуть устой во внутренность свода, а слъдовательно произ-

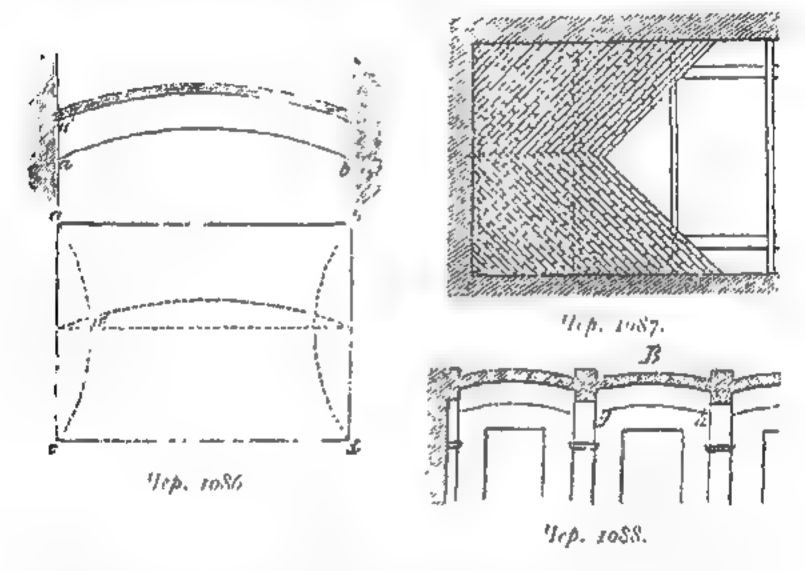


водить дыиствіе прямо противоположное распору верхней части свода.

Парусные своды, подобно крестовымь, могуть быть выводимы безъ кружаль; однако же, для правильности свода, надобно устроить ивсколько легкихъ кружальныхъ реберъ, которыя служать не столько для поддержанія свода, сколько для заміненія лекаль.

§ 84. Вочарвые своды. а) Бочарный сводь имфеть видь, подобный виду паруснаго свода, но впутренняя поверхность его производится иначе. Положимь, что для покрытія дано прямоугольное пространство, чер. 1085 (текстъ). Зададимъ на одной стѣнѣ какую либо кривую ав (обыкновенно, плоскую дугу круга) и примемъ ее за направляющую свода. На другой стѣнѣ, перпендикулярной къ первой, зададимъ

подобнымь образомъ другую кривую cd. Пусть кривая ab двигается парадлельно самой себъ, такъ что точка ея b слідуеть по кривой cd; при движеній этомь она пищеть внутреннюю поверхность свода. Для опредъленія разріза свода плоскостью BB, отложимь отъ точекь a и b, вверхъ, величину средней ордонаты кривой cd п чрезь эти точки проведемь кривую, совершенно равную кривой ab; она именно и представить намъ пересъченіе внутренней поверхности свода съ плоскостью BB. Отложивь послі этого толщину свода,



мы заключимъ тѣмъ чертежь разрbза B. Точно также составится разрbзъ плоскостью CC.

При сравнении этого свода съ плоскимъ наруснымъ сводомъ, между ними обнаруживается слъдующая разность. Въ бочарномъ сводъ, въ разръзъ, верхняя кривая (пересъчение внутренней поверхности свода плоскостью разръза) и нижняя кривая (проекція пересъченія внутренней поверхности свода съ заднею стъною) суть кривыя тождественныя; въ парусномъ сводъ, напротивъ, верхняя кривая всегда площе нижней.

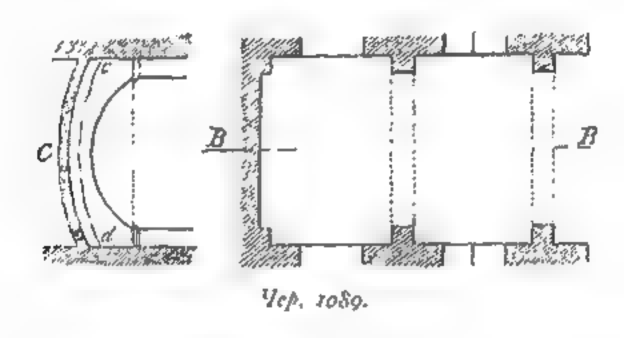
Бочарный сводъ имъетъ тъ же свойства, какъ и плоскій

парусных, но видь его не такъ красных. Его употребляють, между пречимь и потому, что приготовление кружаль для этого свода проще, чамь для наруснаго.

Для бочарныхъ сводовъ кружала устранваются также, какъ и для коробчатыхъ, съ тою только разпостью, что прогоны, поддерживающіе кружальныя ребра, должны быть не прямые, какъ въ коробчатыхъ сводахъ, а криволинейные, ихъ приготовляють также, какъ и всѣ кружальныя ребра.

На чер. 1087 (текстъ) представленъ планъ бочарнъго свода, устраннаемаго на ибсколькихъ легкихъ кружальныхъ ребрахъ, которыя служатъ не столько для поддержанія свода, сколько для замъненія лекалъ.

§ 85. Пруссків своды. а) Подъ названіемъ прусскихъ сно-



довъ извъстно слъдующее расположеніе бочарныхъ или коробчатыхъ сводовъ:

Данное прямоугольное пространство, чер. 1088, 1089 (тексть), раздъляется на изсколько равныхъ частей (шириною, обыкновенно, отъ 1½ до 3 саж.); въ точкахъ, соотвътствующихъ этимъ дъленіямъ, къ стънамъ пристраиваются устои и на нихъ выводятся подпружныя арки, проектирующіяся въ настоящей величинъ на плоскости с, а на плоскости В въ разръзахъ. Между этими подпружными арками и стънами устраиваютъ по кривой са бочарные своды, которые обыковенно гораздо площе направляющей подпружныхъ арокъ. Выпуклость кривой дъ составляетъ около ½ отверстія. Выгоды прусскаго свода состоятъ въ томъ, что толстыя и съ больщимъ подъемомъ подпружныя арки, опи-

раясь на сильныхъ опорахъ, состоящихъ изъ стънъ и особенныхъ выступовъ, имъютъ большую степень сопротивленія, что касается до легкихъ (въ 1/2 кирп.) п плоскихъ бочарныхъ сводовъ, между ними заключающихся, то они облегчаютъ освъщение свода и доставляютъ значительную экономію въ матеріалъ. Кромъ того, сильныя подпружныя арки служатъ прочнымъ оспованіемъ для пола верхняго этажа.

b) Вт прусскихъ сводахъ, толщина подпружныхъ арокъ опредъявется по правиламъ, изложеннымъ для коробчатыхъ сводовъ. Въ практикѣ, въ обыковенныхъ случаяхъ, даютъ имъ толщину и ищрину въ пъ кирлича, такъ что поперечное съчене арки предстанляетъ квадратъ. Толщина бочарныхъ сводовъ, номъщаемыхъ между этими подпружанами, дълается, обыкновенно, въ полкирнича.

Иногда, однакожъ, при значительной длинѣ, укрѣпляють эти бочарные своды поперечными гуртами, выступлющими наружу на полкирпича. Разстояна можду новируживами 15 до 3 сажень, подъемъ производящей бочарнаго свода въ 50 до 5 большей стороны покрываемаго пространства или пролета подпруживъ.

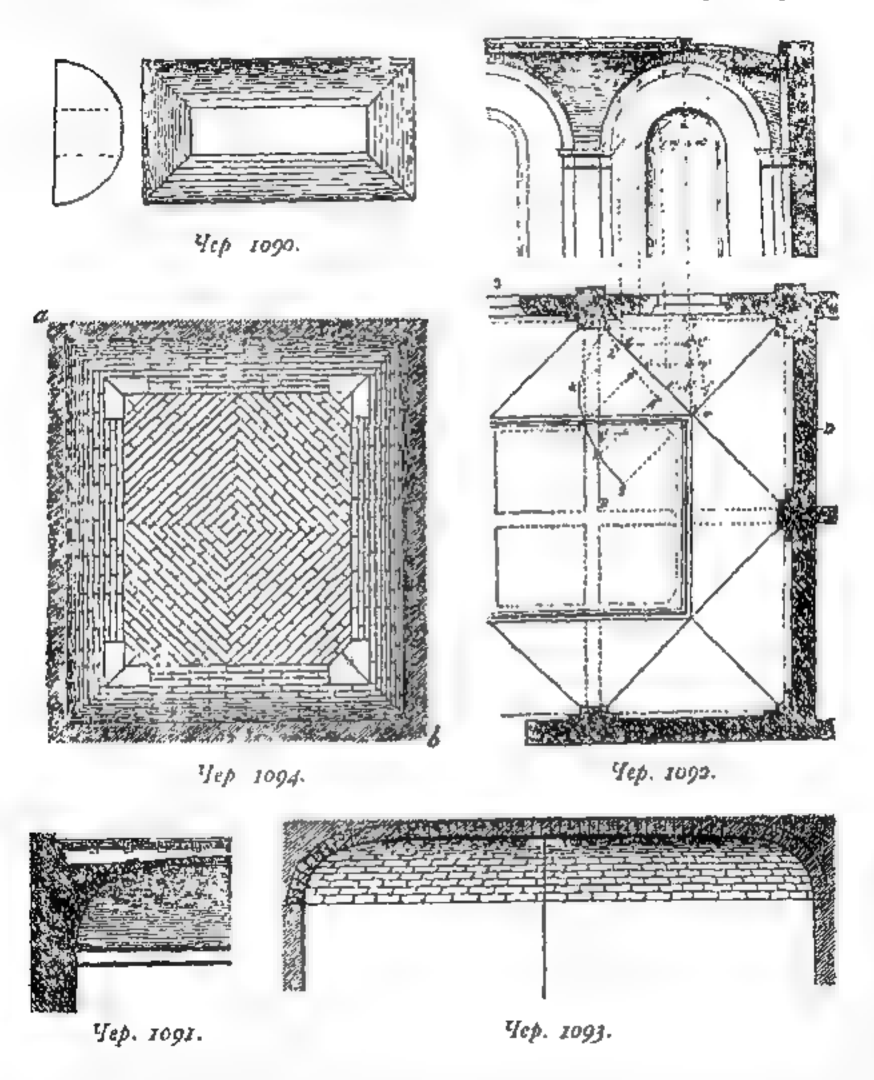
§ 83. Пложів и зериальние своди. а) Небольшія пространства, (до 4-хъ аршинъ ширины), какъ, напримъръ, промежутки между архитравами покрывають иногда такими сводами, у которыхъ внутренняя поверхность есть плоскость. Но и въ подобномъ случав, эта поверхность дълается не совершенно плоская: ей даютъ непримътную выпуклость, около 1/86 отверстія. Формы этихъ сводовъ должны быть сообразны съ видомъ опоръ. Итакъ, если даны двв параллельныя линіи, какъ главныя опоры свода, то ему даютъ форму плоскато коробчатаго свода; если четыре линіи—сомкнутаго, а если четыре точки, то паруснаго.

При устройствъ этого рода сводовъ, надобно принять всъ мъры, необходимыя для того, чтобы опоры не могли обнаружить ни малъйшаго горизонтальнаго движенія.

Зеркальные своды суть такіе, у которыхъ средняя часть, называемая зеркалозів, совершенно плоска, а крайнія части или поддуни имбють значительную кривизну. Образованіе зеркальнаго свода можеть быть представлено следующимъ образомь:

Возьмемъ лотковый сводъ н, сръзавъ его на нѣкоторой высотъ горизонтальною плоскостью, замѣнимъ верхнюю от-

різанную часть ея плоскимъ (почти прямолинейнымъ) сводомъ, чер. 1000 – 1001 (текстъ). Если въ поддугахъ предъилущаго свода будетъ устроепъ непрерывный рядъ распа-



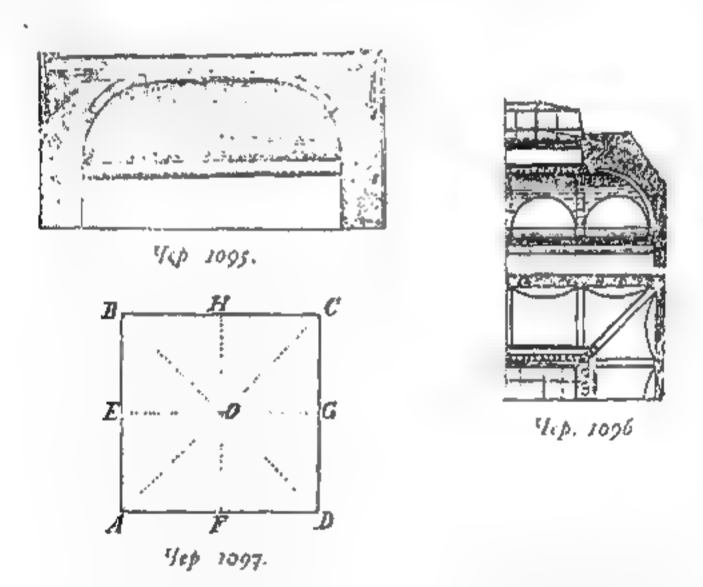
лубокъ, то получится зеркальный сводъ другой формы, чер. 1092 (текстъ). Зеркало устраиваютъ какъ очень плоскій сомкнутый сводъ; оно всегда отдъляется отъ поддугъ гзимсомъ и въ прежнихъ строеніяхъ обыкновенно закрывалось

писанною на холстѣ картиною, которая растягивалась между гзимсами.

Чер. 1093—1094 (тексть) показывають устройство свода съ полными поддугами.

Толіціна боларных сводовь, при отверстін до 3 ль сажень, достатоліа въ та кирпича; только въ особенных случияхь, какъ напрамбръ, когда своды могутъ быть подвержены значительной нагрузка или сотрясеннямь, имъ дается толиціна въ 1 кирпичь.

b) При устройстві плоских сводовъ надобно обратить особенное внималіс па то, чтобы растворъ связываль камни

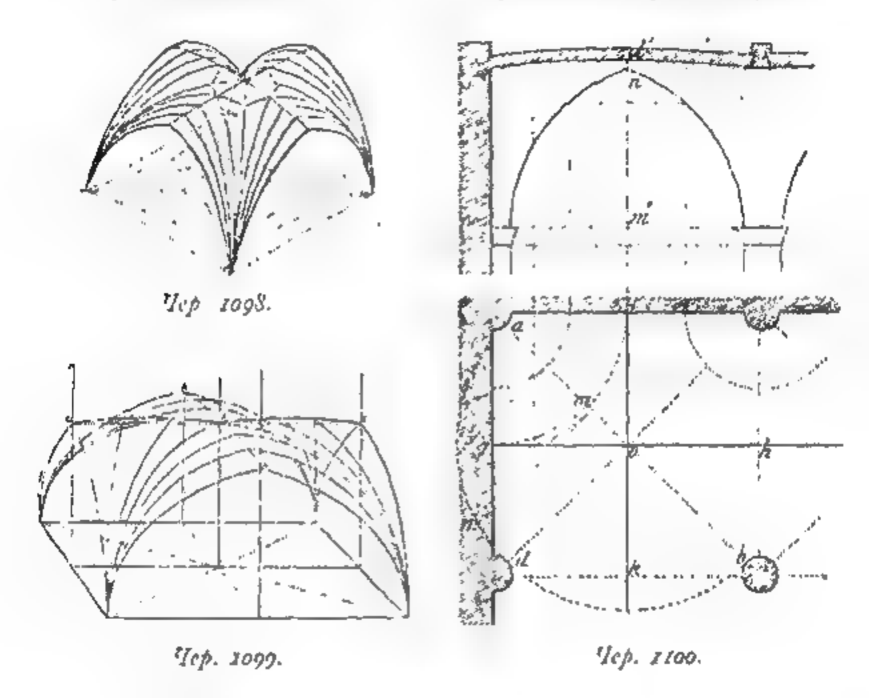


какъ можно прочиве. Отъ этого происходить, что плоскіе своды не въ повсемвстпомь употребленін, а встрвчаются чаще въ тёхъ странахъ, гдв гипсъ и сильный цементъ составляють обыкновенный матеріаль для раствора. Кромв того эти своды не издобно подвергать никакому постороннему грузу.

О кладкъ плоскихъ сводовъ упомянуто выше, при описани кладки коробчатыхъ сводовъ. Въ нѣкоторыхъ мъстахъ, гдѣ гипсъ или цементъ заступаютъ мѣсто обыкновеннаго известкопаго раствора, кирпичъ, при кладкъ зеркальныхъ с юдовъ, укладывается плашмя въ два или болѣе рядовъ. Забутка дълается только нь нъкоторыхъ мъстахъ, чтобы не обременить слишкомъ свода.

На чер. 1006 (текстъ) показацъ нримъръ устройства зеркальнаго свода съ свътовымъ фонаремъ.

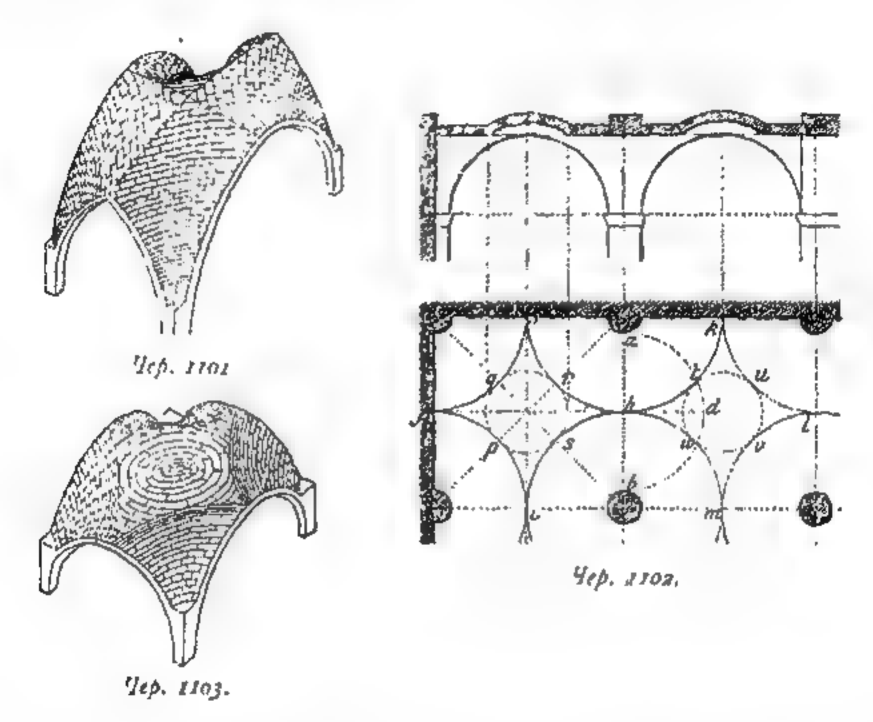
§ 87. Втерные или нормандовіе своды, а) Въ въсрныхъ пли нормандскихъ сводахъ внутренняя поверхность составлена изъ пересъкающихся частей поверхностей вращеня, кото-



рыхъ оси суть продолженія осей столбовъ, поддерживающихъ своды.

Положимъ, что дано для открытія пространство, имьющее въ плані форму квадрата ABCD, чер. 1097 (текстъ). Положимъ, что на діагонали AC описана производящая, папримъръ, полукругъ, и что половина этой производящей, проектирующаяся въ прямую AO, обращается вокругъ вертикальной линіи, проведенной чрезъ точку A. Точно также пусть линіи BO, CO и OD вращаются каждая около соотвітственной ей оси, возставленной въ точкахъ B, C и D. Поверхности эти, продолженныя до взаимнаго ихъ пересъ-

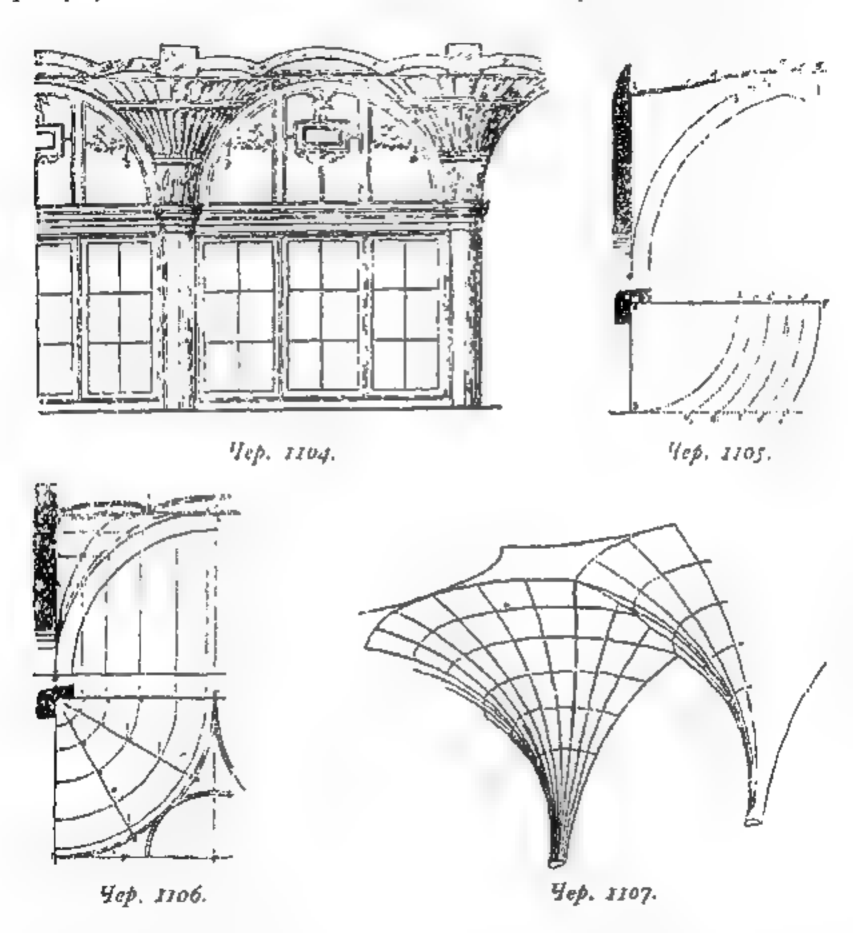
ченія, составять внутреннюю поверхность въерпаго свода, котораго видь и различныя положенія на немь производящихь дугь показаны на чер. 1008 (тексть). Каждля изъ этихъ поверхностей вращенія пересъкается съ смежною къ ней поверхностью въ кривыхъ, которыя на плань будуть проектироваться въ прямыхъ линіяхъ ЕО, FO, GO и IIO. На чер. 1000 (тексть) представлень видь въернаго свода на



основаніи не квадратномъ, а на продолговатомъ прямоугольникъ.

Положимъ, что даны круглые столбы, расположенные на вершинахъ квадрата и что на нихъ требуется построить въерный сводъ, чер. 1100 (текстъ). На діагонали ав начертимъ полуокружность авв (въ совивщеніи adb) и примемъ половины ся и в за производящія поверхностей вращенія. Высота кривой пересьченія внутренней поверхности свода съ заднею стъной опредълится, когда въ точкъ m¹ возставимъ ордонату теп совувщенной полуокружности adb. Потомъ найдемъ про-

межуточныя точки кривой, откладывая промежуточныя ордонаты производящей. Кривая, проектирующаяся на плань въ прямой gh, изобразится въ разръзъ въ настоящей своей величить. Верхняя ся точка dⁿ выше точки m' на разстояніе, равное радіусу od; шижнія точки нахолятся на горизонтальной лиши,



проведенной черезъ точку n', а промежуточных точки найдутся, когда отложимъ промежуточных ордонаты направляющей. Кривая, обозначенная на планъ линіею ik, изобразится въ разръзъ прямою n'd'. Видъ наружной поверхности въернаго свода, устроеннаго изъ кирпича, представленъ на чер. 1101 (текстъ). Показанное нами устройство вѣернаго свода прилично для строеній, обдѣлываемыхъ въ готическомъ стилѣ, потому что кривыя, образуемыя пересѣченіемъ поверхностей вращенія, суть — стрылки.

b) Въ строеніяхъ, въ которыхъ за направляющую арокъ и сводовь принятъ полукругъ, въерный сводь устраивается слъдующимъ образомъ, чер. 1102 (текстъ). Въ первомъ примъръ мы брали за производящую свода части дуги, описанной на діагонали; а теперь возьмемъ за производящую полуокружность, которая описана на линін ав, какъ на діаметръ и которая въ совмъщеніи представится полуокружностью авь. Дуга ва, вращаясь около оси столба в, произведетъ воронко-образную поверхность вращенія. Всъ такія поверхности, описанныя кругомъ каждаго столба, не будутъ пересъкаться между собою, а только касаться въ точкахъ f, g, h, i; n, k, l, m и т. д. Въ открытые четыреугольные промежутки fghi, hklm вписываемъ круги para, tuvw. Треугольники pfq, qgr, rsh, и т. д. закрываются плоскими сводами (запалубками), а на кругахърдга, tuve строятся плоскими сводами

Чер. 1103 (текстъ) представляеть видъ этого свода сверху.

На чер. 1104, 1105, 1106 п 1107 показаны примъры очертанія въерныхъ сводовъ.

\$ 88. Готическіе своди. а) При описаніп предшествующихъ сводовъ мы видъли назначеніе подпружнь, необходимость ихъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ п, наконецъ, формы ими принимаемыя. Въ римскихъ, итальянскихъ и обыкновенно теперь употребляемыхъ сводахъ подпружныя дугивстрѣчаются исключительно въ щекахъ сводовъ (какъ въ крестовомъ, парусномъ), или параллельно имъ (какъ въ коробчатомъ, сомкнутомъ). Но если нужно увеличить крѣпость свода по другому направленю, то дѣлаютъ это посредствомъ наружныхъ утолщений или такъ называемыхъ иртовъ; таковы показанные въ прежнихъ примѣрахъ діагональные гурты въ крестовомъ сводъ. Подпружныя арки выволятся, или виѣстъ со сводомъ, какъ, напримъръ, подпружныя дуги въ коробчатомъ сводъ, или устраиваются прежде кладки самаго свода. Подпружныя арки необходимо должны устраиваться прежде сводовъ въ

томь случав, если опъ служать пятами сводовъ; таковы, напримъръ, арки между столбами для поддержания наруенаго свода.

Положимъ, что надъ пространствомъ, даннымъ для покрытия, выведено въ разныхъ направленияхъ пъсколько отдъльныхъ арокъ, которыя такъ упираются одна въ другую, что вся съть ими составленная находится въ равновъсіи. Съть эта будетъ какъ бы остовомъ свода. Въ бокахъ или сверху каждой изъ этихъ арокъ приготовимъ пяты для принятія легкихъ сводовъ, которые и заполняють промежутки между арками. Такимъ образомъ получится сводъ, существенно отличающися по устройству своему отъ римскихъ сводовъ. Это и есть, такъ называемая, готическая система устройства сводовъ.

Готические своды состоять изъ отдельных варокъ, называемых ребрами или нервюрами и изъ заполнений между ними, называемых запалубками. Ребра, въ большей части готических сводовъ, дълались изъ тесоваго камия, а запалубки — изъ кирпича или изъ мелкаго камия, удобно прителубки — изъ кирпича или изъ мелкаго камия, удобно прите-

сываемаго па мъстъ.

Вотъ условія устропства реберь:

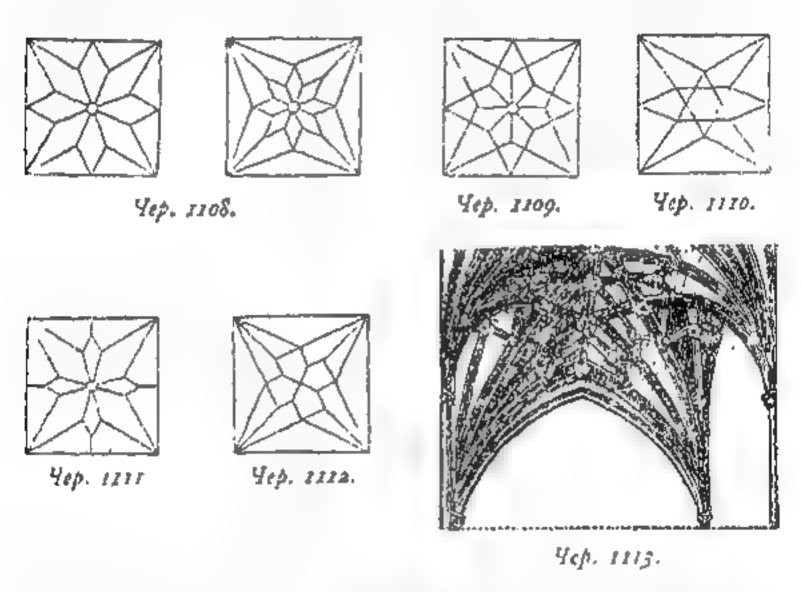
1) Они должны составлять столь густую съть, чтобы промежутки между шими возможно было закладывать очень плохими сводиками или даже плитами.

2) Формы арокъ должно избирать такія, чтобы техническое исполненіе ихъ было сколь возможно проще.

3) Расположеніе реберь выпланы должно быты такое, чтобы арки, упираясь одны о другія, находились вы равновысіп.

Для удовлетворенія перваго условія, необходимо соразмітрять число реберь съ величиною свода. Чіть болье размітры свода, тіть сложніте должна быть сіть. Для облегченія по возможности устройства реберь, надобно обратить вииманіе на то, что затрудненіе въ устройстві ихъ можеть происходить: 1) или отъ труднаго начертанія кружаль, или 2) отъ сложной тески камней, составляющихъ ребра. И то и другое затрудненіе значительно облегчится, если принять, что всіт ребра составляють части дугь круга. Теску камней упрощають, употребляя, такъ называемые, узловые ключи, въ которые съ разныхъ сторонь упираются ребра; и всіт ребра имітоть форму простыхъ цилиндрическихъ арокъ. Наконець, условіе равновѣсія сѣти реберь удовлетворяется симметрическимъ расположеніемъ (звѣздообразно) всѣхъ реберъ въ закрываемомъ пространствѣ.

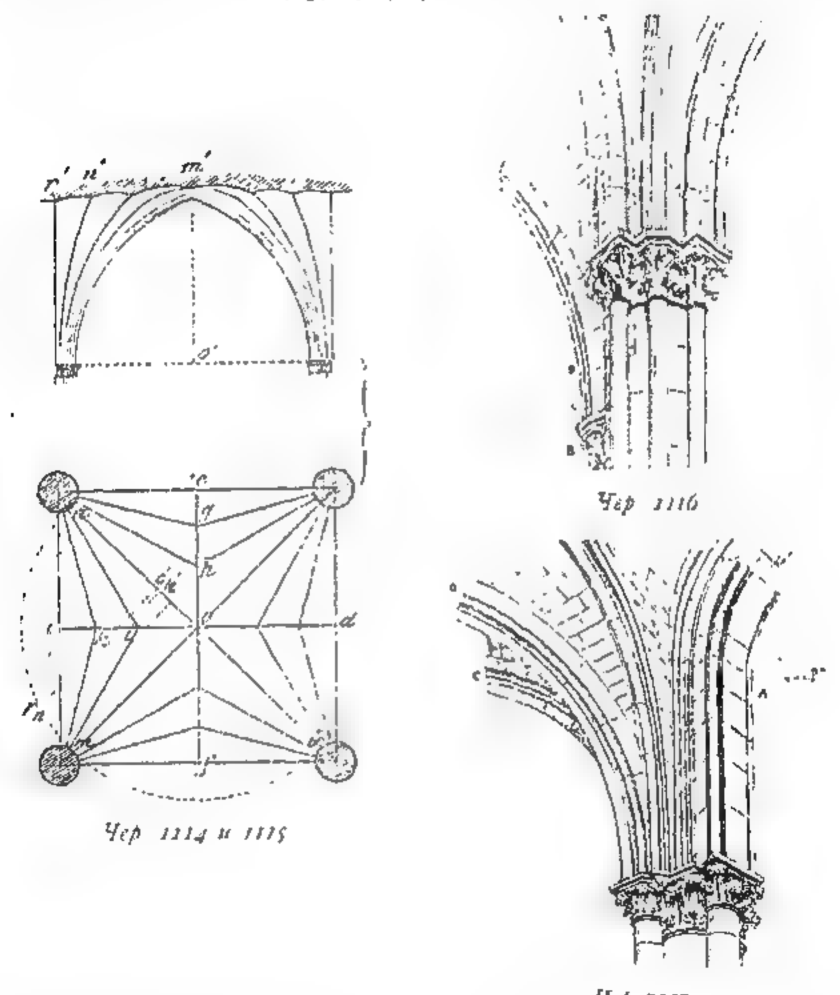
При соблюденіи всѣхъ этихъ условій, легко придумать множество различныхъ расположеній реберъ и ихъ изгибовъ, чер. 1107—1112 и 1113 (текстъ). Отъ этого происходить разнообразіе сводовъ, бывшихъ въ употребленіи во время процвѣтанія готическаго стиля. Мы не будемт входить въ подробный разборъ ихъ начертанія, но приведемъ только



нѣсколько примѣровъ его, выбирая для этого такіе, которые могутъ показать, сколь возможно проще и яснѣе способъ построенія готическихъ сводовъ.

b) При шъръ I. Положимъ, что дано построить готическій сводь надъ квадратною площадью, при условіи, чтобы встребра были отртвани одной и той-же кривой и представляли дуги касательныя къ линіи столба. Изъ приведеннаго выше описанія сводовъ легко замітить, что этому условію удовлетворяють втерные своды. Стало быть, при ръщеніи нашей задачи, надо слітдовать правиламь начертанія втернаго свода.

Па діагонали, ab, чер. 1114 и 1115 (текстъ), начертимъ полукругъ; расположимъ ребра, которыя всь будутъ отръзками этон кривой, по направленію линій, выходящихъ отъ оси столба a въ точки e, g, h, o, i, k, c, и для связи этихъ линій

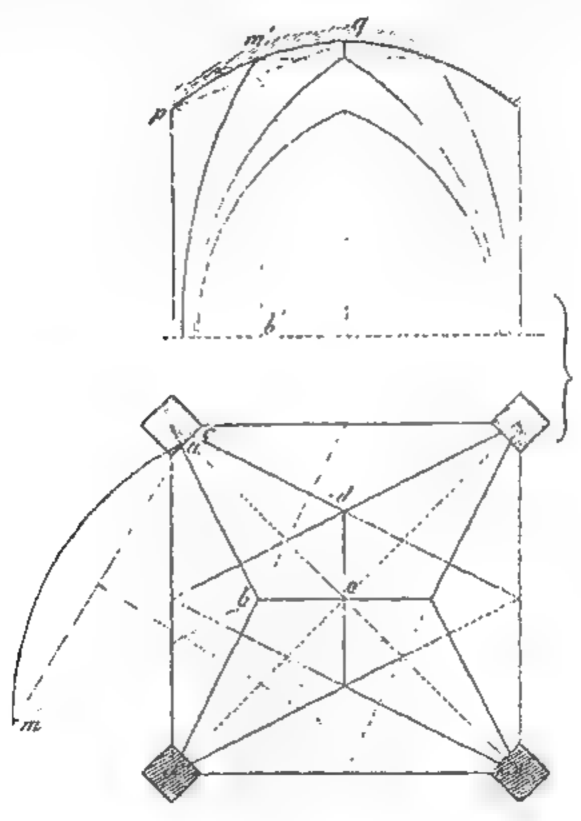


Чер. 1117.

проведемъ ребра по линіямъ сд и еf; такимъ образомъ опредѣлится планъ свода.

Для опредъленія разръза и настоящей величины всъхъ реберъ будемъ продолжать дъйствіе слъдующимъ образомъ. Высота средины свода находится на разстояніи о'ті—от отъ

плоскости началь; высота точки г'—на разстояніи гс'; точки г—на разстояніи к'п, и т. д. Настоящая величина ребра, идущаго отъ столба до точки с, будеть дуга аг. ребра ак—дуга ап и т. д.; въ разрѣзѣ проекціи кривыхъ опредѣляются по способу ордонатъ. Настоящая величина ребра са видна на разрѣзѣ. Замѣтимъ здѣсь-же:

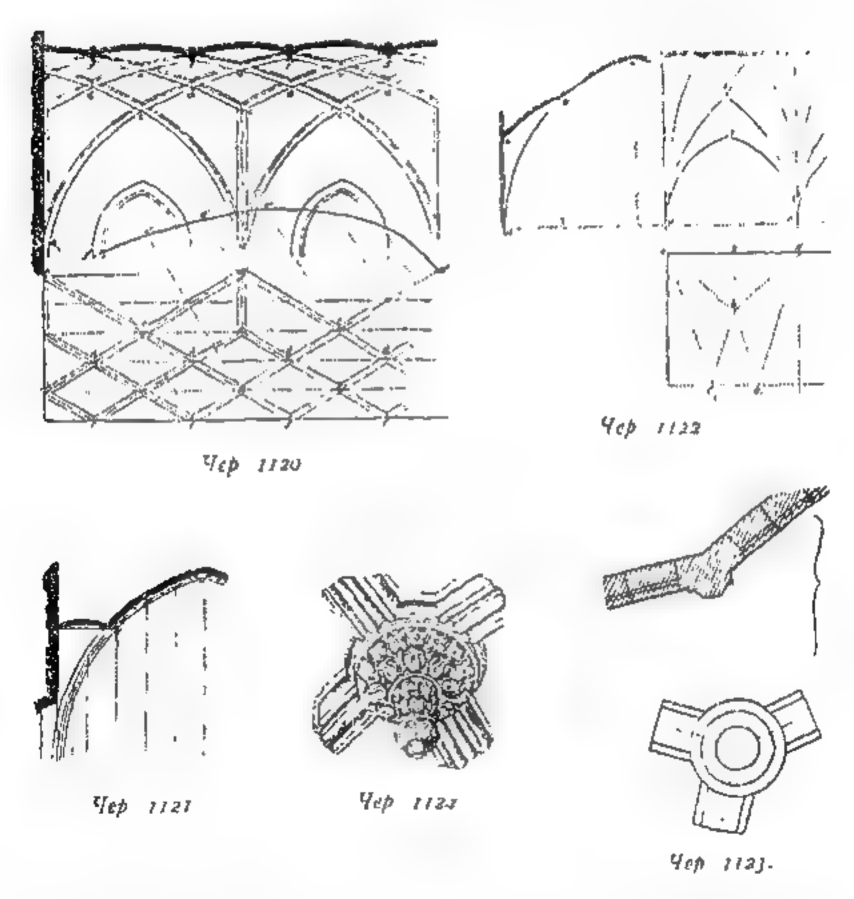


Чер. 1718 и 1119.

- а) Что ребра свода обыкновенно продолжаются внизь по столбу, образуя на немъ полуколонки, чер. 1116 (текстъ).
- b) Что капптель столба состоить изъ совокупленія капителей каждой колонки и, наконець,
- с) Что столбъ представляется въ видѣ группы колоннъ, чер. 1116 и 1117 (текстъ).

Примоврь II Начертимь готпческій сводъ при данныхъз направляющей по щекамь свода; величнив поднятія діагоналей надъ щеками (вспарушеніе) и плану свти. Кромъ того требуется, чтобы всв ребра были дуги круговъ, имъющихъ свои центры на плоскости началъ.

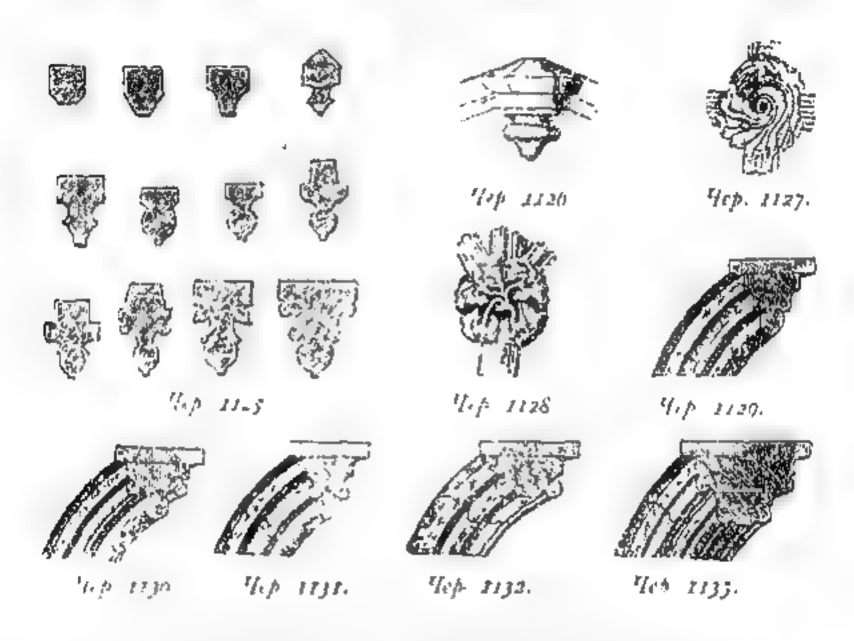
Начертимъ планъ съти, форму арки въ щекъ и зададимъ



подъемь средины свода, чер. 1118 и 1119 (текстъ), чрезъ данныя точки р и q проведемъ дугу круга, которой центръ находится на плоскости началъ; дуга ра изобразитъ пересвичение свода съ плоскостью разръза. Для опредъленія кривой ав, вообразимъ ее совмъщенною съ плоскостью началъ; высота точки т надъ линіею ав равняется линіи в'т. Чрезъ

а и т проведемъ дугу круга, которой бы центръ находился на продолжения линіи ав; она представить настоящую величину ребра ав. Ребро са одинаково съ предъпдущимъ. Настоящая величина ребра во дана на разръзъ. Проскции кри выхъ опредъляются по способу ордонатъ.

Чер. 1120, 1121 и 1122 (тексть) изображають виды сводовъ, устроенныхъ при тѣхъ-же условіяхъ, какъ и предъидущій сводъ, но только при другомъ планъ сѣти. На чер. 1123



(текстъ) показаны детали устройства реберъ, а на чер. 1124 видъ узловаю камия, который сдъланъ выдающимся винзъ; камии подобной формы называются висячими ключами.

Чер. 1125, 1126, 1127 и 1128 (текстъ) изображають висячіе ключи другихъ формъ; чер. 1129—1133 (текстъ)—раз-

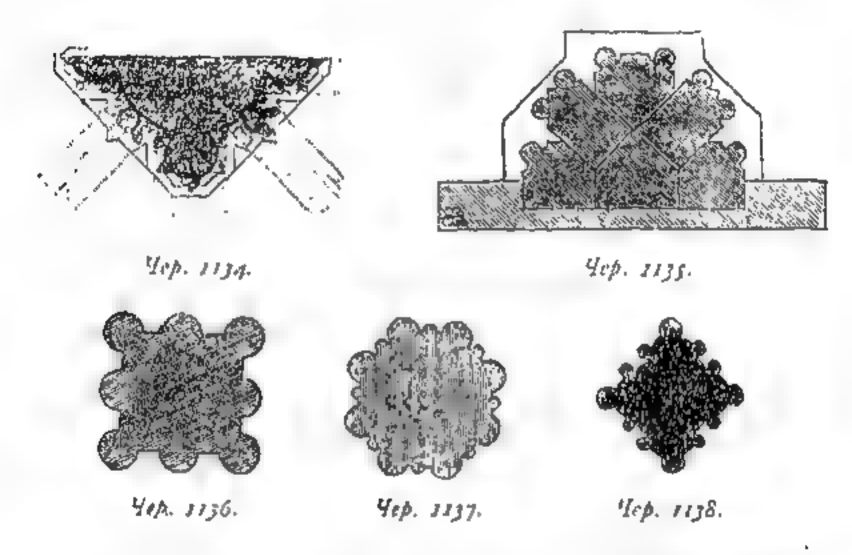
личные профили реберъ.

Столбы, поддерживающіе своды, бывають гладые, на подобіе колоннь, какь это уже было замічено выше, чер. 1116, 1117, 1134 и 1135 (тексть). Ядро столбовь, чер. 1136—1138 гб., обыкновенно квадратное, или квадратное, поставленное наискось или, наконець, круглое. Стіны, заполня-

ющія щеки єволовь, ділались очень легкія; для протикудійстим распору своловь, къ наружной сторопі стіль пристранчали контроорсы (быки) или прислопяли упорныя арки.

Чер. 1139 ів., представляеть примірь готическаго свола, изображенный въ изомстрической проскціи.

Изъ системы устройства этнхъ сводовъвилно, что стрълка (ogive), составляющая отличительную черту готическаго

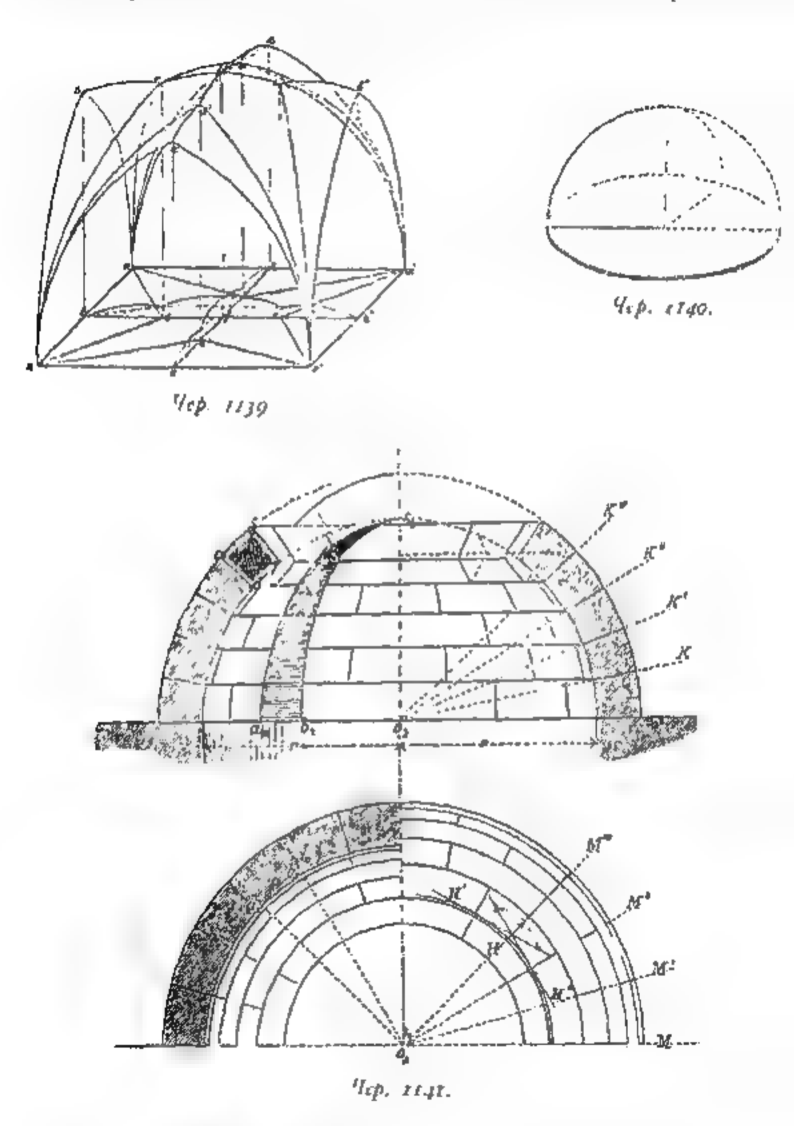


стиля, есть прямое слёдствіе особенной системы сводовъ, принятой строителями среднихъ вёковъ.

§ 89. Куполы. а) Пространство, ограниченное цилиндрическою ствною покрывается куполомь, т. е. такимъ сводомъ, у котораго внутренняя поверхность имветъ форму поверхности вращенія, чер. 1140 (текстъ). Цилиндрическая опорная ствна имветъ обыкновенно въ планв форму круга, а иногда, ипрочемъ очень ръдко, эллипса. Сомкпутый сводъ на многоугольномъ основаніи (напримвръ 8-ми угольномъ и болье) имветъ много сходства въ формъ съ куполомъ; по этой причинъ, сомкнутые своды подобнаго рода называются иногда многогранными куполами.

Форма и разръзка купола на круговомъ основаніи показаны на чер. 1141 (текстъ).

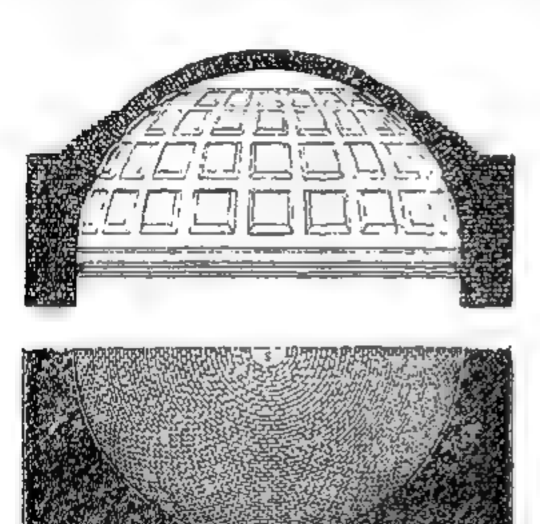
Начертимъ производящую купола и обращая ее мысленно около вертикальной осп, возставленной изъ центра основа-

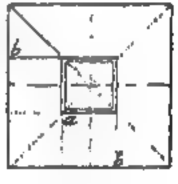


нія о, образуемъ поверхность вращенія, которая будеть изображать внутреннюю поверхность купола. Раздълимь кри-

вую — на исчетное число равпыхъ частей, возставимъ въ этихъ точкахъ къ кривой нормальныя и примемъ ихъ за производящія круговыхъ копусовъ, у которымъ ось будетъ тоже отвъсная линія, позставленная въ точкѣ о; — это сопрягающія поверхности. Конусы пересъкутся съ внутреннею поверхностью въ круговыхъ линіяхъ и образуютъ пояса или кольцевыя ребра свода.

Стыки клиньевъ располагаются въ перевязку, а ключъ долженъ состоять изъ цѣльнаго камня, чер. 1142 н 1143





Чер. 1144

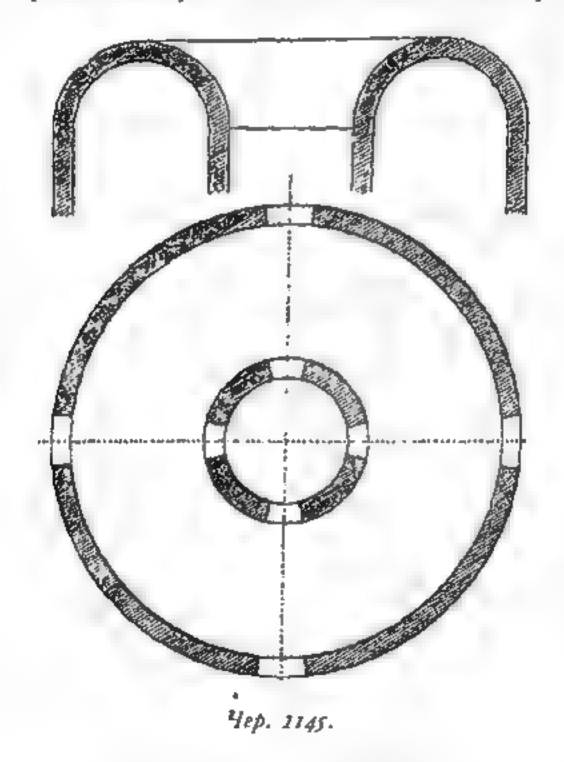
Чер. 1142 и 1143

(текстъ). Наружной поверхности свода дають также форму поверхности врашенія или располагають ее цилиндрическими уступами.

Замѣтимъ, что если въ куполѣ вынуть ключъ, то сводъ не разрушится, потому что поясъ клиньевъ, непосредственно лежащій подъ ключемъ, составляетъ полное кольцо, которое можетъ замѣнить собою ключъ. По снятіи этого кольца, сводъ также останется въ равновѣсін; подобное свойство купола позволяетъ устраивать въ вершинѣ его отверстія

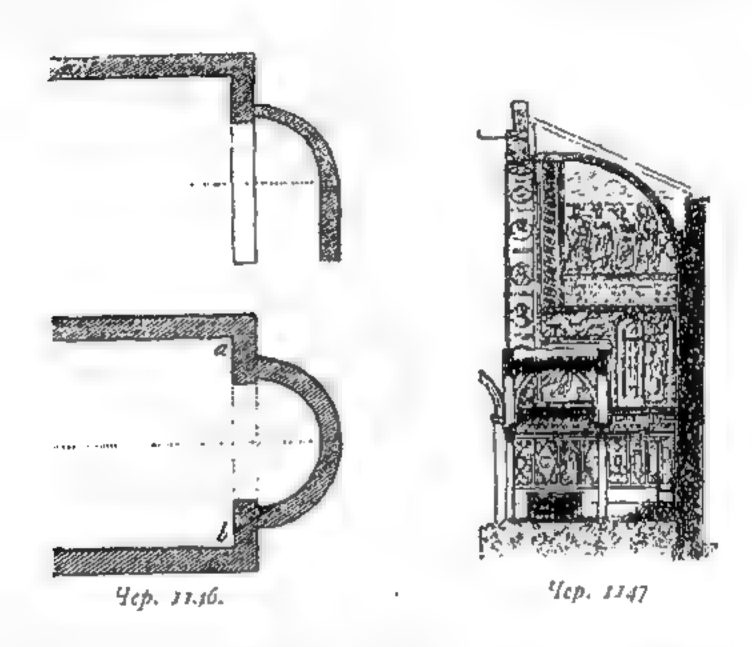
произвольных размъровъ, не уменьшающія нисколько устойчивости свода, а это доставляеть чрезвычайно удобный способь освъщенія купола сверху. Цилиндрическій п сомкнутый своды также иногда освъщаются сверху, но въ нихъ вмъсто вынутых клиньевъ вставляется рама (обыкновенно чугунная), которая принимаеть на себя давленіе полось свода, чер. 1144 (текстъ).

b) Сводъ, у котораго внутренняя поверхность есть по верхность вращения, произведенная движеніемъ кривой около



оси, взятой вив ея, называется кольцевымъ сводомъ, чер. 1145 (текстъ).

с) Полукуполь есть стволь, служащій для покрытія трибрь, т. с. полукруглыхь построекь, чер. 1146 (тексть). Для прочности полукупола надобно, чтобы открытая часть его опиралась или на ствну или на другой сводь, имвющій одинаковую направляющую сь производящею купола, т. е. такъ, чтобы полуку поль составляль продолжение этого другого (обыкновенно цилипарическаго) свода. Вы показанныхы при мырахы, чер. 1146, 1147 и 1148 (тексты), полукуноль опирается на стыну, которая должна имыть устойчивость, достаточную для противудыйствия горизонтальному давлению купола. Подобное расположение употребляется весьма часто вы церквахы, но оно удобно только вы такомы случаю, если, вслыдствие сильной связи клиньевы растворомы, полукуполь

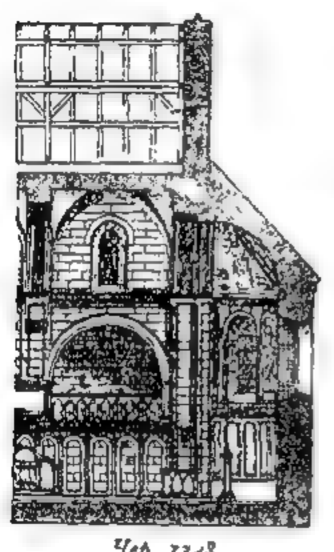


не опирается или слабо опирается на ствну. Ниши покрывають часто полукуполомь, чер. 1149 (тексть), прочность этого покрытія зависить отъ силы сцвпленія клиньевь между собою и съ массою ствны, облегчающей сводъ.

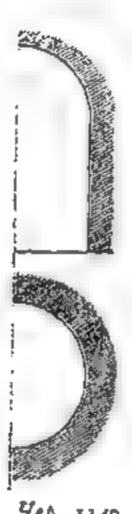
Куполъ составляетъ одинъ изъ самыхъ лучшихъ способовъ покрытій. Красивъйшими куполами считаются куполы полные, т. е. произведенные движеніемъ полукруга. Дабы вмъстимость, покрытая куполомъ, не казалась подавленною своимъ покрытіемъ, обыкновенно слъдуютъ правилу, чтобы высота опорныхъ стинъ не была менье подъема или радіуса купола. Въ римскомъ стилъ, куполы употреблялись очень часто и свойственное имъ укращение составляли ящики. Въ готическомъ стилѣ куполы и полукуполы пиѣли основанія многоугольныя.

На востокь куполь составляль одно изъ древивншихъ способовъ покрытія не только значительныхъ зданій, но и обыкновенныхъ комнатъ.

Въ византійскомъ стилъ, куполы -- полные и плоскіе, и







Чер. 1149.

полукуполы составляють обыкновенное покрытіе церквей, заль и т. п.

'd) Куполамъ можно съ нолною увъренностью давать одинаковую толщину съ коробчатыми сводами техъ-же измерений.

Толцина купольнаго свода, обыкновенно:

при пролеть — до 12 — 13 до 18 — 19 до 24 — 25 — 30 футъ 14 supmen 11/2 кириича

Куполы могуть быть разсматриваемы, какь соммнутые своды о безконечно-большомъ чисть сторонъ: следовательно, толишва опоръ, опредълениля для коробчатаго свода, слишкомъ достаточна для размъра опоръкупола. Но такъ какъ кругамя стъны сами по себъ представляютъ зна

чительную степень устоичивости и такъ кажь каждая точка у пять купола можеть быть разсматриваема какъ уголь сомынтаго свода, то изъ этого следуеть, что толщина опорь купола можеть быть значительно уменьшена, въ сравнения съ толщиною устоевь коробчатаго свода. По правилу Рондле, ей должно давать половину толщины коробчата о свода того-же отверстия; въ практике опорамь полнаго купола дается ум даметра его.

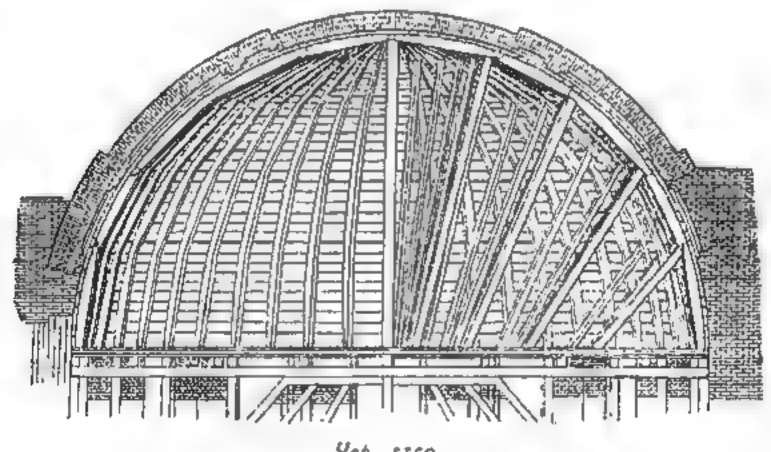
No .Hutte"

Внутренняя поверхность купола:

$$L = a^2 \pi \left(\sqrt{2 - 1} \right),$$

объемъ, ограничиваемый сводомъ:

$$V = \frac{a^3 \kappa}{12} \left(5 - 2 \sqrt{2} \right)$$

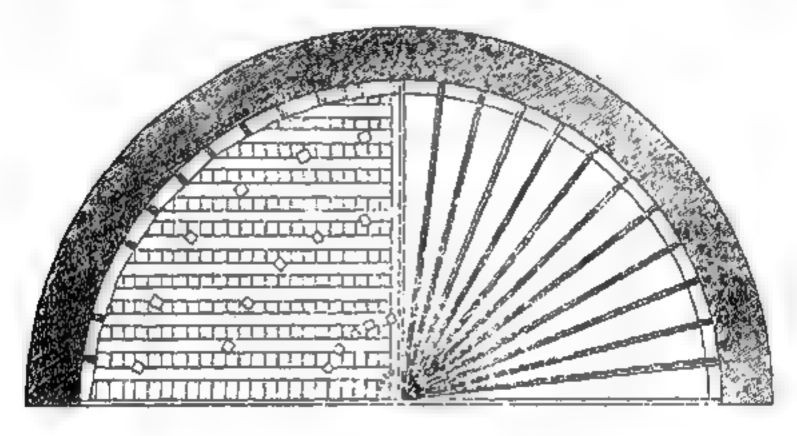


Чер. 1150.

Кружала для куполовъ дѣлаются обыкновенно легче, чѣмъ для другихъ сводовъ, во-первыхъ, потому, что сравнительно съ цѣлою массою купола, только незначительная часть кладки (лежащая выше слабыхъ точекъ) нуждается въ подпорѣ и во вторыхъ, каждый горизонтальный рядъ кирпичей, будучи разъ сомкнутъ, не требуетъ никакой подпоры. У насъ куполы, употребляемые почти исключительно въ церквахъ, имѣютъ значительные размѣры и устраиваются съ особымъ тщаніемъ; поэтому для нихъ приготовляютъ полную опалубку.

На чер. 1150 и 1151 (текстъ) изображено устройство кружалъ для купола, имфющаго въ діаметръ 7 саж. Всъ ребра и разстрълины упираются на полъ, который составленъ здъсь изъ двухъ рядовъ досокъ взаимно-перпендикулярныхъ. Всъ кружальныя ребра должны упираться верхнимъ своимъ концомъ на стойку. Для увеличенія площади верхияго конца стойки, прибавляютъ къ ней нъсколько рядовъ досчатыхъ кружковъ, чер. 1152 (текстъ).

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ на югѣ Европы устранваютъ куполы, обыкновенно только по одному лекалу, которое удобно



Vep. 2151.

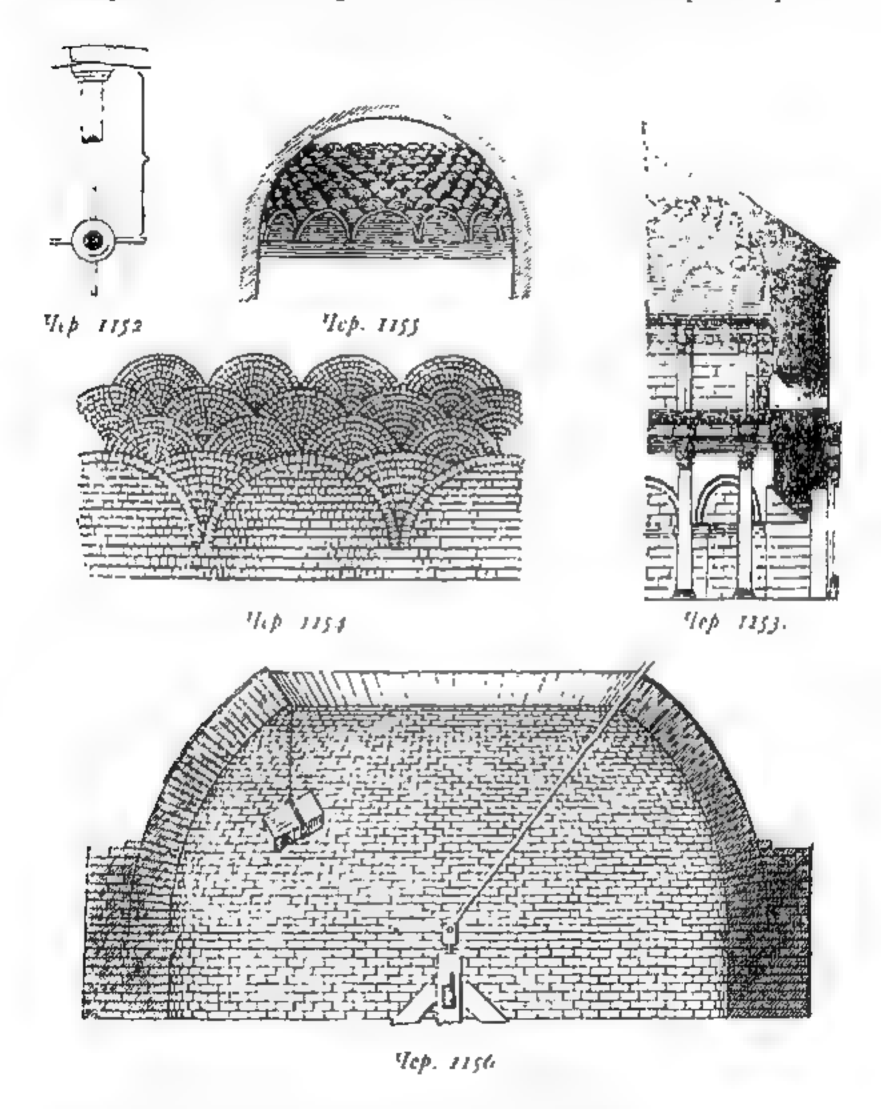
вращается около оси, укрѣпленной по срединѣ свода. Ящики (кессоны) кладутъ въ этомъ случаѣ по приготовленнымъ заранѣе шаблонамъ, подобно тому, какъ при устройствѣ различныхъ углубленій въ вертикальныхъ стѣнахъ. Въ этомъ случаѣ весьма выгодно употребяять древнюю чешуйчатую кладку, чер. 1153—1155 (текстъ). Обыкновенная кирпичная кладка куполовъ показана на чер. 1142 и 1143 (текстъ).

На востокъ, гдъ купола составляють обыкновенное покрыте жилыхъ комнатъ, для ихъ кладки употребляется еще

простайшій способъ, чер. 1156 (тексть).

Прутъ, укръплениый однимъ концемъ въ центръ шара, означаетъ, посредствомъ замътки, сдъланной у другого конца, форму внутренней поверхности, а своимъ направлениемъ—ли-

ни пормальныя къ шару. Если кириши у веришны свода до сомкнутія кольца не держатся одною лишьюстью раствора, то

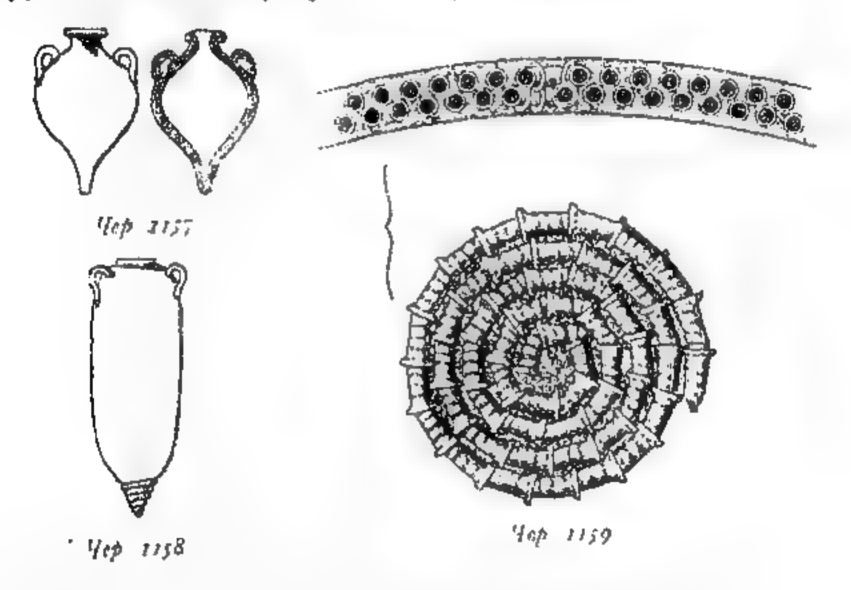


ихъ удерживаютъ посредствомъ прижимныхъ веревокъ, къ концамъ которыхъ привъщены кирпичи.

Весьма легкій куполь церкви св. Виталія въ Равеннѣ сложень изъ горшковь особенной формы. Въ этомъ куполѣ

часть сложена изъ пустыхъ гончарныхъ горшковъ, имѣюшихъ форму (амфоръ) сосудовъ, въ которыхъ римляне хранили вино, чер. 1157 (текстъ), а остальная часть изъ такихъ-же пустыхъ, по цилиндрической формы горшковъ, чер. 1155 текстъ). Промежутки между пустотѣлыми гончарами заливались цемсптомъ; способъ укладки горшковъ показапъ на чер. 1150 и 1160 (текстъ).

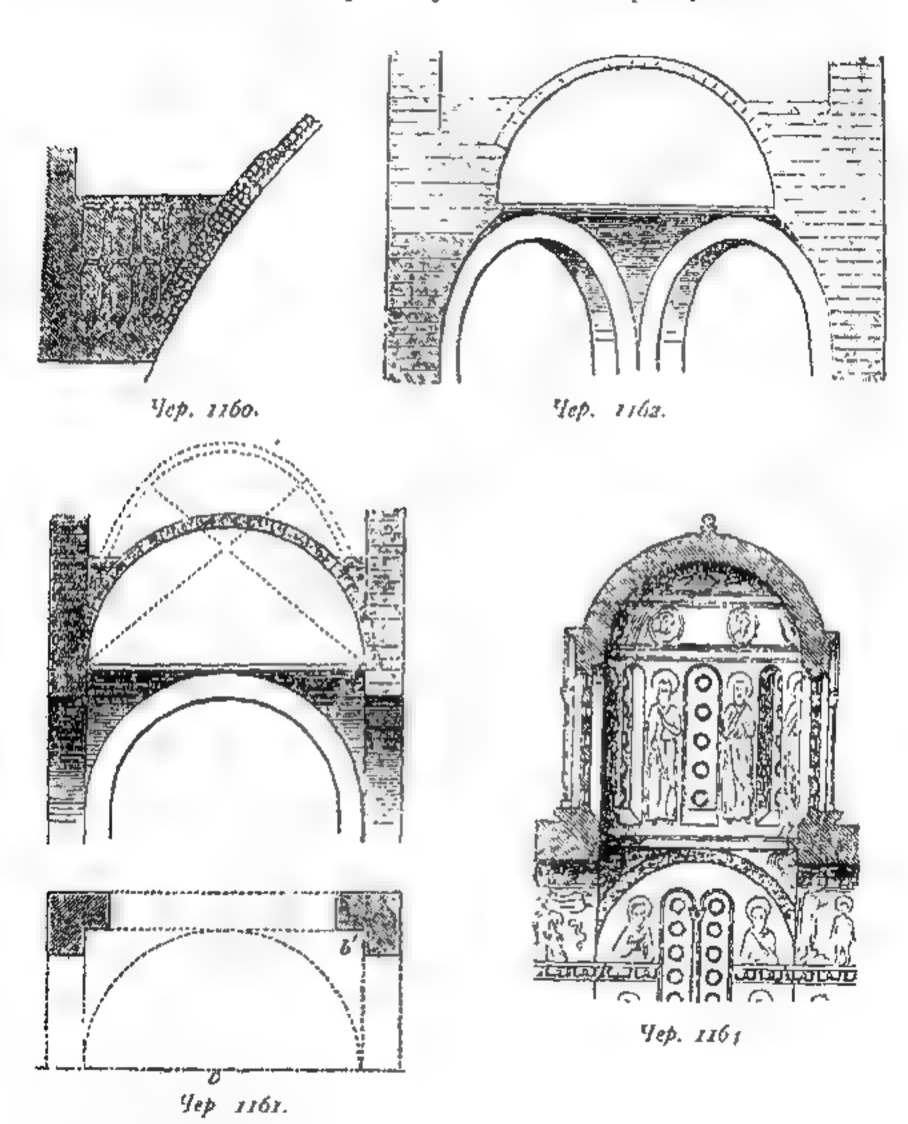
§ 90. Дерковные куполы. а) Въ некоторыхъ полныхъ парусныхъ сводахъ, устроенныхъ римляпами, заметно отступ-



леніе отъ правильной формы этихъ сводовъ. Оно состоитъ въ томъ, что скуфья, не образуя одной поверхности съ треугольными парусами состоитъ, напротивъ, изъ сегмента такого шара, у котораго центръ взятъ выше плоскости началъ, чер. 1161 и 1162 (текстъ).

При сооружении Софійскаго собора, въ Константинополь, быль устроень подобнаго рода сводь въ огромныхъ размърахъ. Чер. 1163 (текстъ) представляеть этотъ сводь: онъ состоить изъ плоскаго купола, поставленнаго на четырехъ треугольныхъ парусахъ, которые посредствомъ четырехъ подпружныхъ арокъ опираются на четыре столба или пилона. Куполь этотъ покрываетъ средину церкви. Для освъщенія,

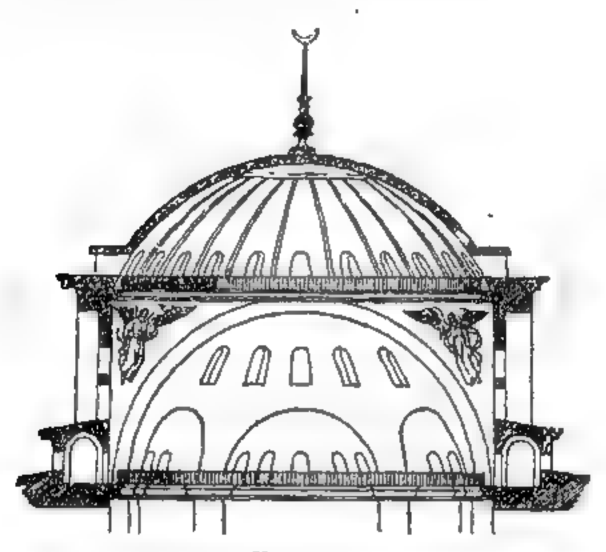
жакъ средины церкви, такъ и самого свода, въ кунстъ сдъланы окна въ видъ распалубокъ. По образцу Совейскаго



собора, на востокъ начали строить не только христіанскія церкви, но также и мусульманскія мечети. Вотъ причина, по которой своды этого рода распространились на востокъ

и составили какъ-бы необходимую принадлежность церквей православнаго въроисповъданія. Но впослъдствій форма этого свода нъсколько измънилась. Чтобы облегчить освъщеніе средины церкви и придать внутренности и наружности ея форму, стремлициюся вверхъ, между парусами и куполомъ вставили цилиндрическую стъну или такъ называемый барабать, чер. 1164 и 1165 (текстъ).

Окна, помъщенныя въ пемъ, проливають обильный свътъ



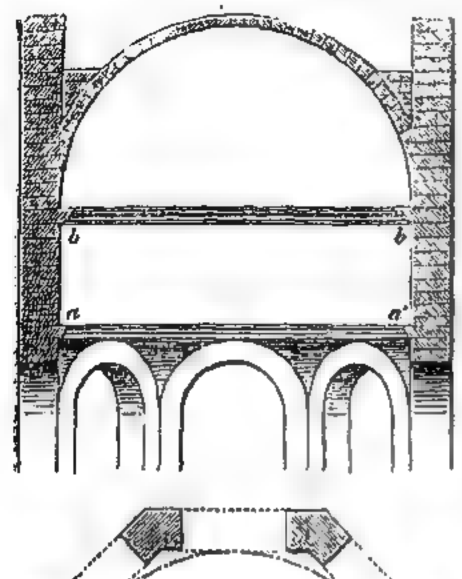
Чер. 7163.

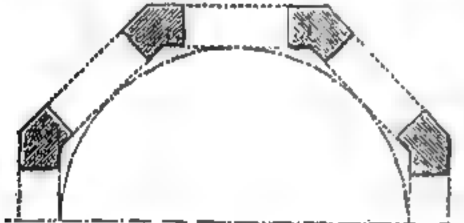
во внутренность храма. Покрытіе подобной формы называется церковным в куполомь (dôme).

На западѣ Европы, около XV столѣтія, эти своды начали появляться прежде всего въ тѣхъ мѣстахъ, которыя были въ ближайшихъ сношеніяхъ съ Константинополемъ, какъ, напримѣръ, въ Венеціи.

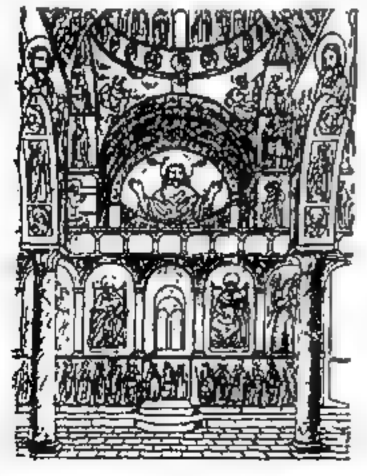
При сооруженіи собора св. Петра въ Римѣ быль употреблень сводь этого-же рода, и съ тѣхъ поръ большая часть новыхъ церквей на западѣ строилась по образцу со бора св. Петра. Такимъ образомъ форма эта, не смотря на ея очевидную нераціональность, вошла въ всеобщее употреблепіе. Въ самомъ дѣлѣ огромныя массы: купола, барабана

и парусовъ опираются здёсь на четырехъ индопахъ, кото-

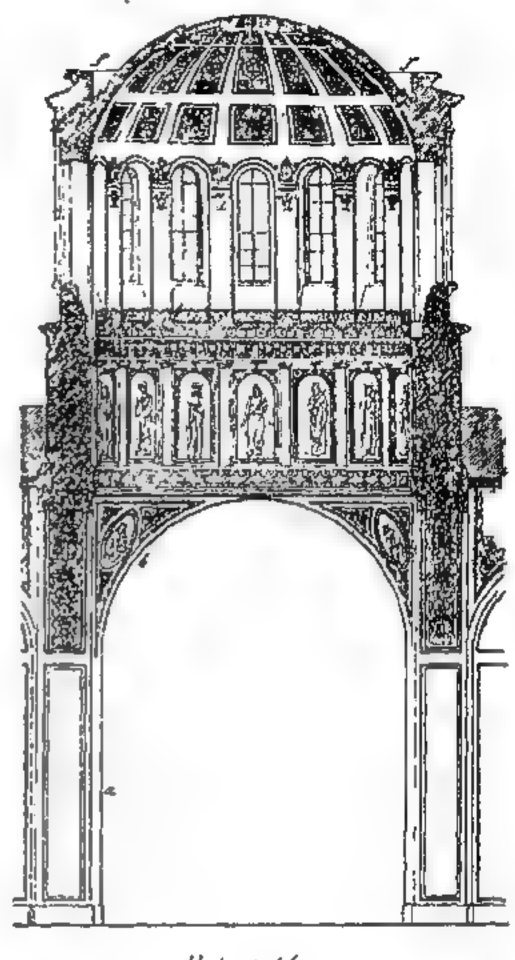




Чер. 1165.



Чер. 1163.



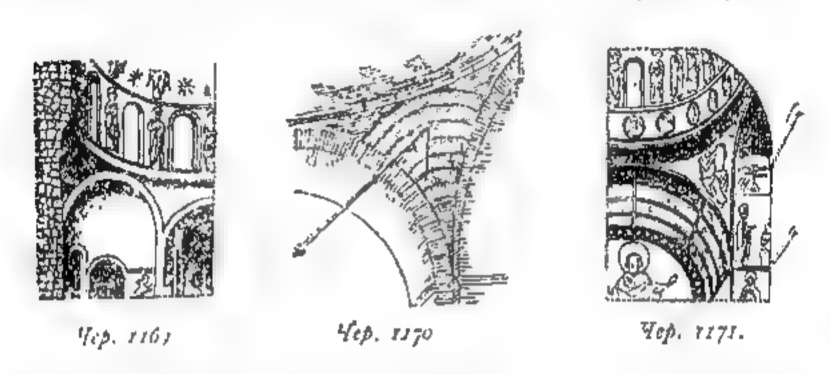
4ep. 1166.



Чер. 1167.

рыхъ толщина должна быть по возможности менће, потому что, иначе, они загромоздятъ внутренность церкви. Но, не-

смотря на всѣ техшическія затрудиенія устройства подобиыхъ куполовъ, употребленіе ихъ при сооруженіи пранославныхъ церквей есть почти необходимость; форма эта, освященная древностью, сдѣлалась эмблемою, характеристическою чертою нашихъ храмовъ. Для прочности церковныхъ куполовъ надобно устранвать верхнюю ихъ часть какъ можно ле.че изъ матеріала, хорошо связывающагося растворомъ, пплоны утверждать на неподвижномъ основаніи. Только тогда всѣ части свода, составляя какъ бы одну массу, мо-



гуть представить прочность, приличную монументальности: этого рода зданій.

Въ составъ церковиаго купола входятъ, чер. 1166, 1167 и 1168 (текстъ), пилоны а; на нихъ основываются подпружния арки b; пространства между арками заполняются треугольными парусами e; на парусахъ и верхнихъ точкахъ подпружныхъ арокъ опирается барабанъ, состоящій изъ двухъ частей: плухой d и свышлой e; первая изъ нихъ помъщена на высоть кровель, которыя покрывають части церкви, лежащія вокругъ барабана; вторая, т. е. свътлая часть, заключаеть въ себъ окна; надъ барабаномъ возвышается собственно куполь f. Сверху купола устраиваютъ крышу или, такъ называемую, шапку.

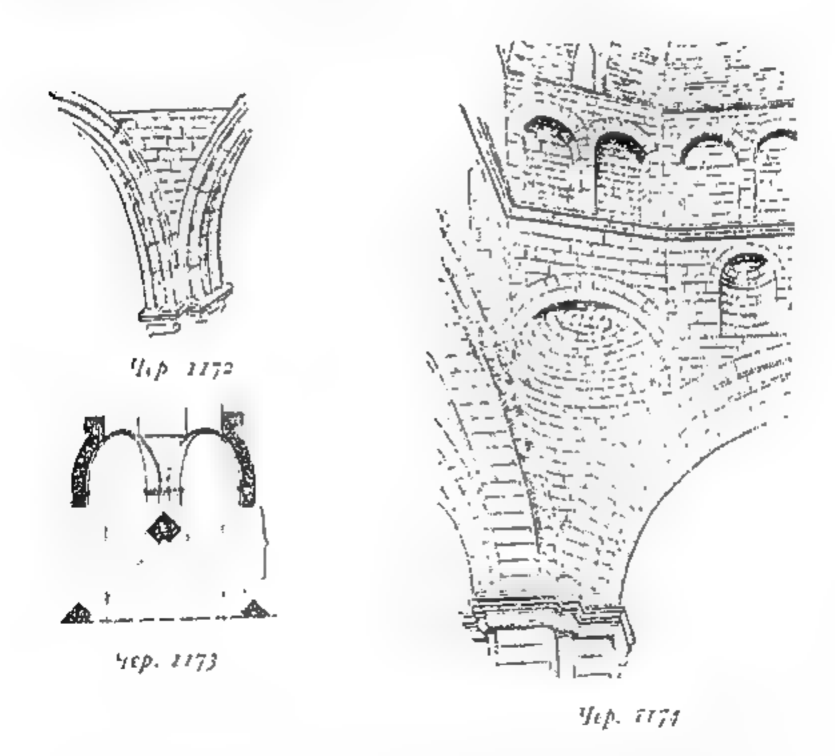
Пропорий составных частей купола, выведенныя изъ сличения лучплут приміровь, могуть быть опреділены приблизительно слідующими дифрами.

б) Полоны и покрывающія ихъ арки иміють высоту пра квадрата.
 (р. бако 2), глумая часть барабана около 1/2 квадрата; світлая часть бара.

Сана 1 кылгратъ; куполь 1/2 квадрата, итого вся висота, отг пола де ключа купола, около 3¹/2 квадратовъ. Ијанка, которой очертание сообра мается съ условиями фасала, имћетъ, обикновенно, еще двачитечные возвышение надъ ключемъ купола

Въ Римскомъ Пантеонѣ, толщина нъ замъѣ ¼«, въ иятахъ ¼, протета. Въ церкън св. Софія въ Константинополь толщина нъ замъѣ ¼, г діаметра.

Толщина ислоновъ принимается из ½ до ½ про ста ихъ арокъ. Толиния опоръ купола церкви св. Петра въ Римѣ Ую, си. Соли, въ Константилонолѣ ¼ и Пантеона въ Римѣ въ ½ пролета.



Въ Исаакіевскомъ соборѣ, по Монферапу, площадь, занимаемая церковью и портиками составляеть 1405,13 кв саж., изъ которыхъ подъ стѣнами, пилонами, колоннами и вообще опорными точками верхней части зданія, приходится всего 373,49 кв. саж.; и потому, площади опорныхъ точекъ относятся къ полной площади зданія, какъ 0,266 г. а. если не принимать въ разсчеть площадь портиковъ и ихъ колоннъ, какъ 0,331 : г Отношение это наибольшее изъ соотвѣтствующихъ извѣстнъйшимъ нерквамъ въ Европѣ. Отностгельно проектированы интопонь разсматриваемой систем», ку половь Наукеръ дълаеть следующия замычания:

Нообще, пеобходимо или имыть при слабыхъ ислонахъ прочиме контреорсы или устранилть самые интоны мощныхъ размъровъ, и если держаться этихъ правиль, то опытный строитель почти всегда можетъ обойтись безъ особаго исчисления для новырки устойчивости проект гро ваннаго здалия.

Обыкновенные способы предосторожности заключаются или въ оставлены пустоть или въ устроиствъ разгрузныхъ арокъ, но оба эти способа не лимены педостатковъ. Разгрузныя арки, часто весьма полезныя, иногда вредять устой инвости, разъединяя каменную кладку и, при боковомъ давлени, опъ положительно опасны. При употреблении цемента для кладки иплоновъ, парусовъ, барабана и кунола, иѣтъ надобности прибътать къ расположеню разгрузныхъ арокъ. На чер. 1169—174 (текстъ) ноказано въ деталяхъ устройство перковныхъ куноловъ и ихъ нарусовъ.

Кладка сферическихъ парусовъ бываетъ весьма разнообразна и въ общемъ, колечно, подчиняется всёмъ правиламъ, выработаннымъ и применяемымъ для кладки сводовъ и перемычекъ. Правила, которыя даетъ по этому поводу Р. Б. Беригардтъ, следующія:

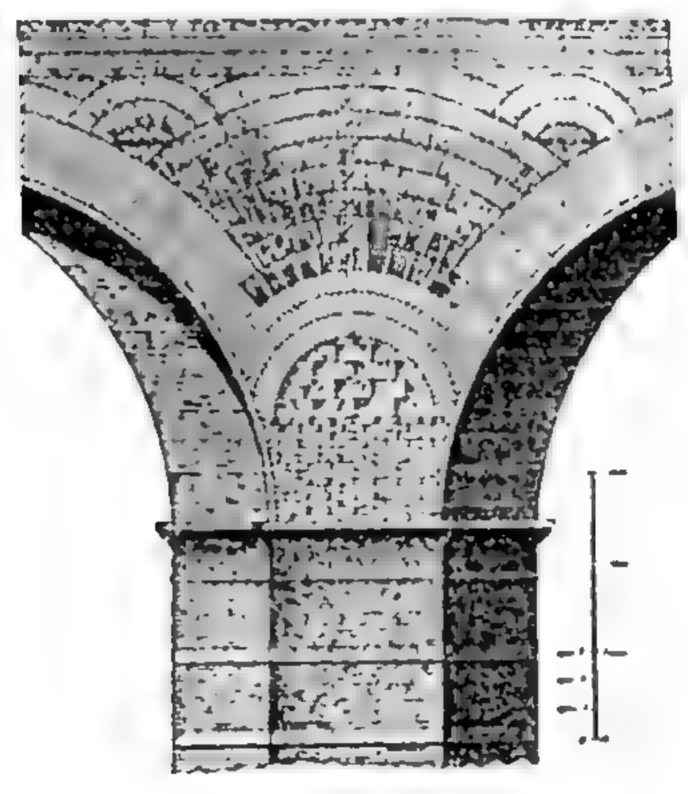
- При барабанахъ, діаметръ конхъ не болве 4-хъ саженей, кладка паруса производится какъ въ куполахъ, т. е. рядами въ видъ коническихъ колецъ.
- 2) При барабанахъ, коихъ діаметръ отъ 4 до 6-ти саж. вводятся двъ перемычки, производя всю остальную кладку паруса до надпаруснаго кольца коническими кольцами.
- 3) При діаметрахъ отъ 6 и болве саж. вся кладка двлается изъ арокъ.

Примвръ устройства парусовъ смвшанной кладки представляють паруса Исаакіевскаго собора, устроенные следующимь образомъ:

Оть A до B, чер. 1175 (тексть), положено 12 рядовь тесанной плиты; С—4 ряда гранитной кладки, ограниченные цилиндрическою поверхностью DEF, служащею постелью для трехь арокь изь тесанной плиты. Затьмь сльдуеть 7 кирпичныхъ перемычекь f, опирающихся на боковые выступы самихъ подпружинь; въ этихъ аркахъ заложены прокладные камии изъ тесанной плиты. Выше пять верхней перемычки f

сложены по три кириницув произ педвоини горазолт ст ная разбутка изв тесанчей плиты и педвонее уже кольце.

Па чер. 1176 (тексть) пользаны д апользаный разр'яв кирпачааго тупого паруса выдерани Введ часто. С -Пстербургы.



Tep 1175

 d) Изжеозначенные чертовы представляють пристры напболье замічательных виз устроенных куполовы.

Чер. 1007 (атдась). - представляеть куголь Пацтеона вы Р.и.в.

Чер. 1008 (аткасъ) - куполь церкви св. И гкодина въ долижъ

Чер. 1000 (аткасы) — куполь собора вы Ак улень во Франци:

Чер. 1010 (атласы) — нуполь баттистерие 5. Сто выи во Флоренции

Sep. 1011 (attacs) - hymore xpana Minerva medica as Pints

Чер. 1012 (атлась) — нуполь св. Витал и въ Равенив

Чер 1013 (аткасы) — нуполь собера вы Вормев.

Чер. 1014 (атлась) - нуловь Маг з maggiore въ Norera

Гер 1015 (атласъ) - куполь S. Maria dei fiore во Флоренди.

Чер 1016 и 1021 (атласъ) куполъ и базилику св. Петра въ Римк

Чер, 1017 и 1019 (атласъ) - купола древнихъ церквей палотъ Франци

Чер тот8 (атлась) — куполь св. Софи въ Константинополъ.

Чер. 1020 (атлась) — куполь церкви Инвалидовь въ Парижъ.

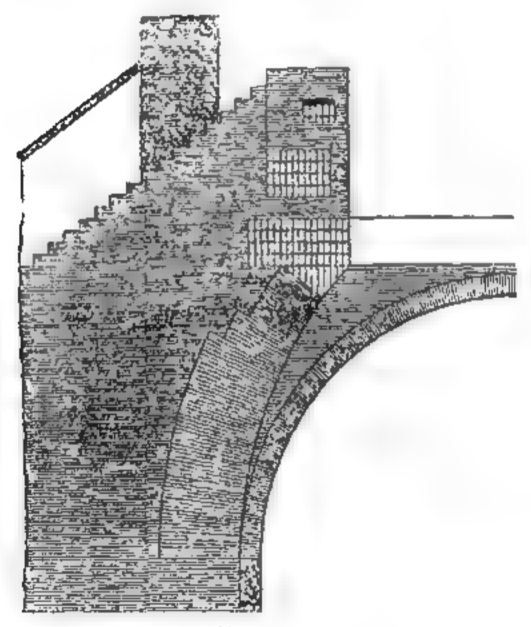
Чер. 1023 и 1031 (атласъ) – купола церкви св. Марка въ Венеци.

Чер. 1025 (ат тась) - куполь Греческой перкви въ С.-Петербургъ

Чер. 1022, 1024, 1027, 1030, 1032 (атласъ) образцы куполовъ и ихт украления въ мечетяхъ арапиской архитектуры.

Чер. (026 (атлась)-украшення парусовь перкин въ Парскио въ Итали.

Чер. 1028 в 1029 (атласът -- укражения испът-



Чер. 1176.

§ 91. Увращенія сводовъ. а) Цилиндрическій сводъ представляеть однообразную поверхность значительнаго протяженія. Задача художника будеть состоять здѣсь въ приведеніи ея въ гармоническое соотнощеніе съ другими частями зданія и въ сообщеніи ей красивой наружности. Для этой цѣли могуть быть употребляемы живописные, скульптурные или, наконецъ,

чисто архилсктурные орнаменты, чер. 1033, 1034 и 1 35 (атласъ). Изъ посявднихъ употребляются пынь кариныя глаплеченки), подиружины и лишки пли кессоны. О заплечникахъ было уже сказано въ статъъ объ аркадахъ. Относительно значения подпружинъ слъдуетъ замътить слъдующее:

Известно, что при устройстве стель делають контрором, которые, увеличивая устойчивость стель нь нькоторыхь точкахь, дають возможность заполнять пром. жутки ихъ более топкими степами. Точно также и подпружныя арки, увеличивая въ некоторыхъ точкахъ толщину свода, употребляются для увеличеня его прочности и для сбережения матеріала. Подпружины, разсматриваемым какъ украшение, служать для подразделенія целей внутренней поверхности на части, которыя по величинь своей более согласуются съ другими частями здапія, а въ размерахъ представляють поверхности более пропорціопальныя. Чер. 949, 951 и 052 (тексть) представляють примеры разчлененныхъ такимъ образомъ сводовъ. Подпружныя дуги могуть пранама в различныя украшенія. Чер. 1057, 1001 и 1064 (атласъ) показывають примеры разчленення пранама в различныя украшенія. Чер. 1057, 1001 и 1064 (атласъ) показывають примеры разчленення показывають примеры в пранама в разгличныя украшенія. Чер. 1057, 1001 и 1064 (атласъ) показывають примеры в показывають примерами в показывающим в показывають примерами в показывающим в показыв

ваютъ примъры украшеній широкихъ подпружинъ.

Способъ украшенія сводовъ ящиками заимствованъ изъ римскихъ литыхъ сводовъ. Понятно, что для прочности свода весьма полезно, не уменьшая его толщины, уменьшить по возможности грузъ свода. Простъпшій способъ исполненія этой задачи будеть состоять въ томъ, что на внутренней поверхности свода дълаются симметрически расположенныя углубленія или ящики, чер. 1065 (атласъ). Дфлать такія углубленія въ камеиномъ (тесовомъ) сводъ очень затруднительно; но для устройства ихъ, на литомъ сводъ употребляется слідующее, весьма простое средство, чер. 1067 (атласъ). На приготовленную форму свода (опалубку) прикрѣпляютъ правильно-расположенныя возвышенія (напримъръ, деревянные ящики, дномъ вверхъ), и по этой формф кладутъ сводъ; тогда на нижней его поверхности останутся оттиски возвышений, положенныхъ на палубу. Чтобы яшики не ослабляли свода, надобно дълать промежутки между ними (или дорожки) не слишкомъ узніе и соотвітствующіе направленію дійствуюшихъ силъ (внутренняго давленія свода). Для удовлетворенія второму условію, они должны составлять пепрерывныя подпружины. Изь этого слідуєть, что самая раціональная форма для ящиковь есть квадратная, чер. 1050, 1051 и 1055 (атлась), или осьмиугольная, чер. 1054 (атлась); такія именно формы употреблялись римлянами, во время лучшаго періода ихъ зодчества. Формы шестнугольниковь, ромбовь, круговь и другихъ сложныхъ фигуръ, чер. 1052, 1053, 1050, 1059 п 1003 (атласъ), менте раніональны.

При распредълении япинковъ даютъ следующия правила:

а) Число ящиковъ по ширинъ свода дълается всегда нечетное, чтобы одинъ изъ нихъ находился въ вершинъ свода.

в) Число ящиковъ по ширинъ свода простирается отъ

5 до 13.

с) Ширина дорожекъ составляетъ отъ ½ до ½ ширины ящиковъ.

d) Если на опорныхъ ствиахъ находятся пилястры или какіе-либовыступы, топротивь осей этихъвыступовъ, повертикальному направленно, должны находиться средины дорожекъ.

е) По длипъ свода, въ каждомъ его отдъльномъ звенъ,

должно помъщаться полное число ящиковъ.

f) Наконецъ, форма ящиковъ должна приближаться, по возможности, къ формъ правильныхъ многоугольниковъ.

Ящики дълаются въ одинъ, два или три яруса; на диъ ящика помъщаютъ розетки; переходы отъ одного яруса къ другому сопрягаются обломами.

Чер. 1058 и 1062 (атласъ) представляютъ примъръ украшен я цилиндрическаго свода скульптурными укращен ями

и ящиками.

Начало примъненія кессоновъ для украшенія сводовъ относится къ весьма древнимъ временамъ. Они примънялись во времена этрусковъ при постройкахъ гробницъ, остатки ихъ находять въ развалинахъ древнихъ построекъ на крайнемъ востокъ въ Азіи. Греки и римляне чаще всего примъняли этотъ способъ украшенія, первые для потольовъ, вторые для сводовъ. Римляне, въ большинствъ своихъ монументальныхъ зданій, примъняя кессоны, укращали ихъ съ большою роскошью. Они устранвали ихъ также изъ металла; укращали золотомъ, серебромъ и слоновою костью.

Вь средие въка примънение кессоновъ временно был оставлено. Затъмъ, во премя стиля возрождения, съи виста стали примъняться для укращения сводовъ, потолковъ, арокъ

и проч. и часто примъняются и въ настоящее время.

 Крестовые своим. При покрытій лининахъ, но не широкихъ пространствъ, какъ-то галлерей, корридоровъ, или такихъ пространствъ, въ средниъ которихъ могутъ быть поставлены столбы (напримъръ, церкви, устросникя по образну базиликъ, вестибюли и проч.), представляютъ живописный и красивый видъ, чер. 1040 (атласъ), впрочемъ, для этого необходимо, чтобы высота покрываемаго пространства была значительна. Но при покрытии невысокихъ пространствъ, какъ то: обыкновенныхъ комнатъ или широклуъ залъ, въ которыхъ столбы не допускаются, видь этихъ сводовъ кажется мрачнымъ и тяжелымъ. Главное средство для приданія имъ большей легкости составляють подпружныя арки, которыя, подраздыляя и сопрягая отдельныя части сводовъ, тъмъ именно и сообщають имъ красивъйшую наружность. Крестовые своды въ римскомъ стилъ неудобны для укра-шеній. Ящики здъсь неумъстны, потому что въ пеправиль-ныхъ фигурахъ они не могутъ быть правильно распредълены. Обыкновенно, при украшении этихъ сводовъ, прибъгаютъ къ живописнымъ и скульптурнымъ орнаментамъ.

Чер. 1037 (атласъ) представляетъ примъръ украшения

арабесками.

Другой примъръ украшенія крестоваго свода архитектурными орнаментами представленъ на чер. 1039 (атласъ). Эдъсь все украшеніе состоитъ въ обдълкъ подпружныхъ арокъ и діагоналей свода обломами, на которыхъ сдъланы наръзки.

с) Самый обыкновенный способъ украшенія куполовь составляють кессовы или ящики. Слідуя приміру римлянь, имъ дають видь правильныхь многоугольниковь, которыхь разміры, по мірів приближенія къ вершинів свода, уменьшаются. Воть, для приміра, начертаніе ящиковь квадратной формы. Разділимі въ планів каждую четверть основанія на нісколько равныхі частей, которыя означать средины ящиковь, чер. 1072 (атлась). Разділивь потомь каждое изь этихь дівленій пополамь, получимь средины дорожекь. При распредівленій ящиковъ надобно имъть въ виду расположение уступовъ и впадинъ, находящихся на опорахъ купола и соображать съ ними положение ящиковъ, придерживаясь правила: что массы должны быть надъ массами, и отверстія надъ отверстіями. Всльдствіє этого, если на опорной стъпь будуть пилястры или опора будетъ состоять изъ ряда колошнъ, то наблюдается, чтобы противъ осей колошнъ и пилястръ приходились средины дорожекъ. Если въ опорной стъпь находятся двери, окна или ниши, то необходимо, чтобы противъ осей этихъ отверстій приходились на куполь средины ящиковъ.

Дорожки дълаются шириною отъ 1/8 до 1/8 ширины яшиковъ. Сообразно съ этимъ, отложимъ въ объ сторонъ каждой оси дорожекъ величину, равную половинъ ся ширины и, соединивъ эти точки съ центромъ, означимъ слъды меридіональныхъ плоскостей, ограничивающихъ ящики по вертикальному папрапленію. Далъе слъдуетъ опредълить высоты каждаго ряда ящиковъ. Для приданія каждому ящику формы, по возможности близкой къ правильному квадрату, дълается разверзаніе сферической поверхности слъдующимъ образомъ.

Выпрямивъ приблизительно дугу 1-15: отвъсная прямая, чер. 1074 (атласъ), представить намъ длину ея. Въ ивкоторыхъ точкахъ линіи возставляемъ къ ней перпендикуляры и откладываемъ на нихъ разстоянія до меридіональныхъ плоскостей, проходящихъ черезъ края ящиковъ; разстоянія эти изображаются на планв частями горизонтальныхъ круговъ. На тъхъ же перпендикулярахъ отложимъ ширины дорожекь, взятыя съ плана. Чрезъ точки, означенныя такимъ образомъ на разверзаніи, проводимъ кривыя. Площадь треугольной формы изображаеть развернутый выразокь шара, въ которомъ должны заключаться ящики. Эту то площадь надобно раздвлить такъ, чтобы отдвлы ея имвли форму, сколь возможно ближе подходящую къ формъ правильнаго многоугольника. Для этого, по проведении нижней лини яшика отъискиваемъ, по приближению, на вертикальной оси такую точку, чтобы очерченный изъ нея, какъ изъ центра, кругъ коснулся линій нижней и двухъ внутреннихъ кривыхъ. Проведя сверху этого круга горизонтальную касательную, опредълимъ такимъ образомъ мъсто и форму перваго ящика.

На лини вертикальной оть точки пересьченія си съ линсь касательною отложимь вверхь длину равилю инфинф вертикальной дорожки на этой высоть и проведемь горизонтальную линю. Она будеть изображать шжиюю линю второго ряда ящиковь. Высота его, такъ какъ и высота исъхъ последующихъ рядовь опредъщтся по примъру первато ряда. Линія, означающая шжийй предъль яниковъ, проводится тёмъ выше, чьмъ больше выступъ каринза, отделяющаго опоры отъ свода. Ящиковъ не делають на всей высоть купола, по той причинъ, что они, приближаясь къ верху, становятся очень мелки: вообще они запимають высоту около за линіи вертикальной, чер. 1074 (атласъ).

Отложимъ на данной дугѣ О—15, чер. 1072 (атласъ), найденныя высоты ящиковъ и дорожекъ, между ними лежащихъ, и чрезъ точки дѣленія проведемъ горизонтальные круги. Круги эти, нересѣкаясь съ меридіональными плоскостями, означающими вертикальные предѣлы ящиковъ, опредѣлятъ съ точностью положеніе ящиковъ. Ящики будутъ теперь означены (расчерчены) на внутренней поверхности свода.

Для означенія ихъ углубленія къ дугв 0—15, въ точкахъ двленія ея, возставимъ пормальныя и зададимъ на нихъ глубины ящиковъ. Въ планъ, на каждомъ кругв, означающимъ нижній предвлъ ряда ящиковъ, также отложимъ глубины ящиковъ; все это опредвлитъ намъ, на разръзв купола, проекцію дна ящика.

Этоть способь распредвленія ящиковь на куполь отличается тьмь, что ящики получають здысь возможно-правильныя формы. По этпоры, составленной на основаніи его, размыщаются на палубы кружаль возвыщенія, которыя, при кладкы свода, произведуть вы немы требуемыя углубленія.

На чер. 1073 (атласъ) показано распредъленіе паклонныхъ, квадратныхъ или такъ называемыхъ ромбоидальныхъ ящиковъ.

Чер. 1078 (атласъ) изображаетъ куполъ, распредъленный на небольщое число ящиковъ, имъющихъ различиыя формы.

При украшеній купольныхъ сводовъ писанными или стю-

ковыми орнаментами, употребляють часто расположеніе украшеній въ видѣ парусовъ (веларій), чер. 1070 и 1071 (атласъ) изобржають полукуполь, такимъ образомъ укращенный.

Куполы часто освъщаются сверху; для этой цъли оставляють у верхушки свода отверстіс, ныбющее въ діаметръ около 1/6 части діаметра купола, чер. 1072 (атласъ).

На чер. 1079 и 1080 (атласъ) представлено распредъле-

ніе кессоновъ въ куполѣ Пантеона въ Римѣ.

На чер. 1081 и 1082 (атласъ) представлено укращение купола въ Кельгоймъ.

с) Способы украшенія парусных сводовь состоять вы проведеній подпружных дугь и вы украшеній ихъ. Кромътого, вы треугольных парусахь ділаются углубленія для орнаментовы п наконець, скуфья укращается способами, показанными для куполовы.

Чер. 1036 и 1041 (атласъ) представляютъ примъры по-

добныхъ украшеній.

d) Нормандскіе или въерные своды составляють легкое и красивое покрытіе. Украшенія такого свода, расположенныя въ видь въеровъ, показаны на чер. 1043, 1044, 1047, 1048 и 1049 (атласъ).

На чер. 1042, 1045 и 1046 (атласъ) представленъ примъръ украшенія поддугъ въ итальянскомъ стилъ при сводахъ зеркальныхъ, чер. 1045 показываетъ видъ гзимса, от-

дъляющаго зеркало.

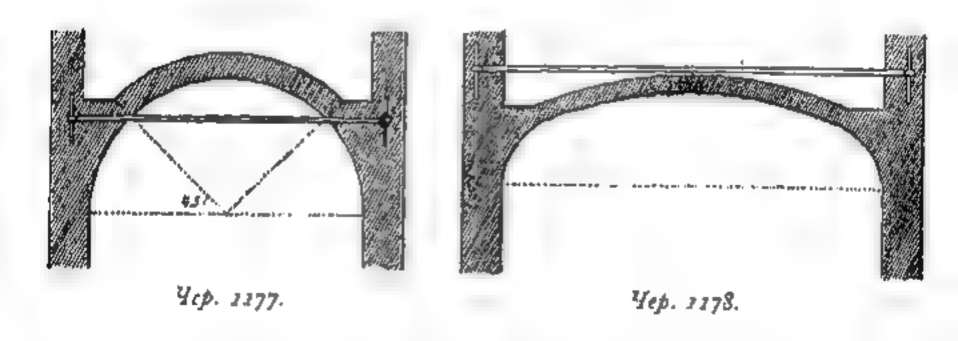
Тотические своды могуть имьть различныя формы и принимать чрезвычайно разнообразныя украшенія. Въ существующихь понынь зданіяхь можно видьть примьры устройства этихь сводовь оть самыхь простыхь формь, въ которыхь явная немаскированная конструкція составляеть все украшеніе, до самыхь великольпныхь, многосложныхь и часто вычурныхь формь, чер. 1066 (атлась).

§ 92. Желёзныя овязи для сводовъ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда устойчивость опоръ недостаточна для противудъйствія распору свода, можно доставить сооруженію необходимую степень прочности посредствомъ желѣзныхъ полосъ, заложеннями полосъ, заложеннями полосъ.

ныхъ поперекъ сводовъ.

Желізпыя связи лучше всего поміщать въ слабых точкахъ, чер. 1177 (текстъ), потому что въ шкъ именно распоръ свода дійствуетъ на опоры. Но такое расположеніе связей, употреблявшееся въ старшныхъ строеніяхъ не красиво и вслідствіе этого ихъ поміщають па высоті ключа или выше сводовъ. Второй способъ, чер. 1178 (текстъ), удобнье тімъ, что онь не препятствуеть осадкі свода.

Въ сильно изгруженныхъ сводахъ къ связямъ прибавляютъ еще особенные подкосы, имъюще обще штыри съ горизонтальною связью, чер. 1179—1180 (текстъ) Если на этой высотъ положены желъзныя связи по длинъ опорныхъ стънъ, то ихъ соединяютъ съ сводовыми связями.



Размъры поперечиаго съченія связей должны быть выведены изъ условій равновѣсія сводовъ; эмпирическихъ правилъ для этого предмета не существуетъ.

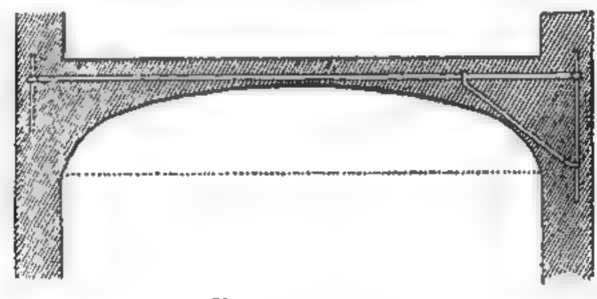
Часто въ своды закладывають временныя жельзиыя связи, помьщая ихъ на высоть слабыхъ точекъ. Связи эти содьйсвують устойчивости свода до тъхъ поръ, пока сводные клинья не пріобръли еще значительной степени сцъпленія отъ отвердьнія известковаго раствора: впослъдствіи онъ выпиливаются.

При устройствѣ плоскихъ арокъ, напримѣръ, надъ воротами, часто закладываются толстые желѣзные бруски, изогнутые дугою.

Очевидно, что такіе бруски дѣйствують не какъ связи, а какъ балки, несущія на себѣ весь грузъ свода и поэтому подобный родъ постройки долженъбыть причисленъ къ потолкамъ.

Измѣненія температуры имѣютъ вліяніе на натянутость прочно закрѣпленной связи и потому подъ связь подкладывають катки и оставляють запась для свободнаго движенія ея концовъ; если-же трепіе связи по кладкѣ незначительно, то катковъ не употребляють, увеличивая нѣсколько сѣчеиіс связи. Чтобы имѣть возможность, по произволу, укорачивать или удлинять связи, каждую изъ нихъ составляють изъ двухъ половинъ, скрѣпляемыхъ посредствомъ муфты съ винтовыми нарѣзками; концы короткихъ связей скрѣпляются клиньями.

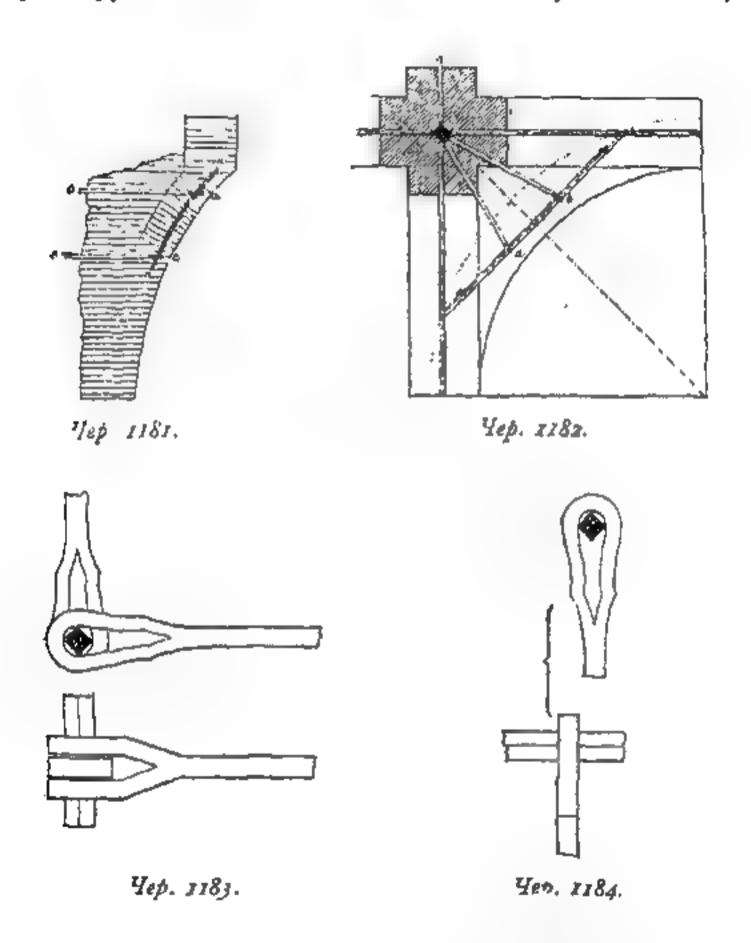
Жельзныя связи, закладываемыя въ массу парусовъ, у



Чер. 1179—1180.

куполовъ дѣлаются изъ квадратнаго желѣза, толщиною отъ 21/2 до 3 дюймовъ; ихъ укладываютъ въ каждомъ парусѣ отъ двухъ до трехъ, смотря по величинѣ діаметра купола (при діаметрѣ до 4 саж. — по 2 бруска, при большемъ — по 3 бруска) въ немного наклонномъ положеніи, какъ видно изъ діагональнаго разрѣза, чер. 1181 (текстъ) и верхніе концы этихъ брусковъ подхвачены горизонтальными желѣзными связями, идущими особо отъ каждаго бруска къ вертикальному желѣзному штырю, закладываемому въ толщинѣ пилона. Сказанный штырь, въ свою очередь, схватывается по высотѣ нѣсколькими рядами горизонтальныхъ связей, чер. 1182 (текстъ), идущими черезъ боковыя арки къ иаружнымъ стѣнамъ сооруженія, гдѣ скрѣпляются съ закладываемыми стѣнными связями.

Діагональныя горизонтальныя связи а, чер. 1182 (текстъ), закладываемыя для уравновѣщиванія распора паруса, на практикѣ дѣлаются обыкновенно изъ полосового жельза, что неправильно, такъ какъ связи эти, направленныя нормально къ распору, должны быть жесткія. Размѣры ихъ слѣдуетъ



разсчитать по уравненію изгиба, т. е. какъ брусъ, лежащій на двухъ опорахъ и подверженный дъйствію одного сосредоточеннаго груза распора паруса.

На чер. 1183 и 1184 (текстъ) показаны детали желізныхъ связей въ Исаакіевскомъ соборъ. § 93. Своды бетовные. Въ вышеописанныхъ главахъ (осиования и стъны) подробно пояснены способы приготовления бетона и примънения его для устройства оснований и стънъ.

Возведеніе изъ бетона сводовъ и куполовъ началось во времена римлянъ. Простота способа приготовленія бетона, его чрезвычайная прочность по отвердіни и способность воспринимать разнаго рода формы для украшеній сводовъ и куполовъ (кессоны) послужили къ тому, что онъ игралъ одну изъ главныхъ ролей при возведеніи древнихъ монументальныхъ римскихъ построекъ.

Начиная съ XI стольтія до настоящаго въка, примъненіе бетона для построекъ почти вовсе было оставлено за исключеніемъ ръдкихъ случаевъ примъненія его для устройства

основанія и фундаментовъ.

Въ иачалъ настоящаго въка, послъ серьезнаго изученія конструкціи древпихъ зданій, многіе изъ строителей стали вновь примънять бетонъ, не только для гидротехническихъ

сооруженій, но и для всякаго рода построекъ.

Усовершенствованія въ изготовленіи цемента въ началь 60-хъ годовъ значительно подвинуло впередъ примъненіе бетона для гражданскихъ построекъ. Долговременный опытъ показалъ, что уплотненный бетонъ (Stampfbeton), состоящій изъ смѣси портландскаго цемента съ хрящевымъ пескомъ и гравіемъ или щебнемъ, смоченный до степени влажносты земли, укладываемый тонкими слоями въ формы и уколачиваемый тяжелыми трамбовками до степени совершенной плотности массы, можетъ съ успѣхомъ служить для устройства жилыхъ зданій, сточиыхъ каналовъ, резервуаровъ всякаго рода, трубъ, орнаментовъ и проч. Такъ, напримъръ, въ Англіи, изъ уплотненнаго бетона строятся 4-хъ и 5-ти этажные дома; во Франціи уже Соідпет началъ примънять этотъ же способъ для постройки зданій (St. Denis близь Парижа), водосточныхъ каналовъ въ Парижъ и въ другихъгородахъ; въ Гермаиіи извъстная фирма Dyckerhoff произвела значительныя постройки по возведенію значительныхъ зданій для резервуаровъ въ городахъ Нюрнбергъ, Мингденъ, Хемницъ и проч.

Пропорція составныхъ частей бетона измінялась въ за-

висимости отъ характера частей сооруженій и между прочимъ для устройства сводовъ назначалось: і часть портландскаго цемента, 5—6 частей хрящеваго песку и 5—6 частей хряща или 7—8 частей щебия.

Съ примъненіемъ для покрытія металлическихъ балокъ, промежутки между которыми заполняются пологими сводами, употребленіе бетона для устройства сводовъ распространилось еще болье и заграницею, въ 80-хъ годахъ, нялись опытами относительно степени сопротивленія бетонныхъ сводовъ разрушенію, какъ, напримъръ: опыты надъразрущеніемъ бетопиаго мостика пролетомъ въ 6 метровъ, устроеннаго на промышленной выставкъ въ Швейцаріи изъбетона завода портландскаго цемента Р. Вижье въ Лютербахъ. (Указанія на эти опыты были помѣщены въ хроникъ Инженернаго журнала за февраль мѣсяцъ 1884 г.

Для согласованія теоретическихь соображеній, при проектированій бетонныхь сводовь съ практическими данными, были произведены между прочимь, опыты обрушенія двухь такихі, сводовь при постройкі доковть въ Севастополів въ 1886 году. Предварительные разсчеты прочиости бетона сводовь были основаны на лабораторныхъ испытаніяхъ надъ цементными растворами, причемъ выведена зависимость, что прочность цементнаго раствора или бетона прямо пропорціональна количеству цемента, входящаго въ растворъ или бетонъ.

Для опытовь быль взять бетонь съ минимальнымъ количествомъ цемента, достаточнымъ только для скленванія въ плотную массу составныхъ частей бетона, причемъ за единицу разсчета составныхъ частей его быль взять гравій, какъ болье крупный, промежутки въ которомъ заполняются крупнымъ пескомъ; затьмъ промежутки въ крупномъ нескъ п между круппымъ пескомъ и гравіемъ заполняются мелкимъ пескомъ, а потомъ уже выводилось количество цемента, необходимое для заполненія всъхъ оставщихся промежутковъ на сухо.

На этихъ основаніяхъ составъ бетона быль слідующій:

	Теоретическая пропорція.	Дфяствительно взято.		
Гравія	1 или 16,80	16*/4		
Крупнаго песку	0,347 , 5,80	53/4		
Мелкаго песку	0,12243 2,06	2		
Цемента	0,05936 , 1,00	1		

Для опытовь быль взять портландскій цементь Брукса, сопротивлен.е котораго разрыву въ чистомь виді, по произведеннымь испытан.ямъ надь образцами, тверявшими 2 мвсяца на воздухв и смачиваемыми по мврв усыхания, опредвиплось въ среднемъ выводь, въ 18 нудовъ на 1 кв дюймъ; сопротивление же бетона, гдъ цементъ составляеть $\frac{1}{16^3}$ — часть уплотиеннаго бетона $=\frac{18}{16^3/4}=1,07$. Сопротивлене раздавливанно отъ 7 до 8 разъ больше:

$$1,07 \times 7 = 7,49$$
 пуд. на 1 кв. дюймъ, нли $1,07 \times 8 = 8,788$ пуд. на кв. дюймъ.

Данныя эти были приняты для предварительнаго разсчета подвергнутыхь обрушеню сводовь. Для производства опытовь было устроенодва свода: одинь съ подвижными опорами, пролетомь въ 16 футь, подъемомь въ 1 футь и толщиною въ замкѣ 1/2 фута; другой съ неподвижными опорами, пролетомь въ 5 аршинь — 11.66 фута, подъемомь въ 81/2 дюймовъ, толщиною въ замкѣ 31/2 дюйма. Оба свода были забучены горизонтально и касательно къ вершинѣ замка. Разсчетъ сводовъ сдѣланъ по таблинамъ Пти и Вудбъюри, причемъ предѣльная нагрузка съ подвижными опорами опредѣлилась, принявъ инэший предѣль сопротивления раздробленю (въ 7 разъ болѣе сопротивления разрыву) въ 1003,0184 пуда, при верхней площади свода 83,88 квад. футъ или въ 12 пудонъ на квад. футъ поверхности свода; для свода же съ неподвижными опорами предѣльная нагрузка опредѣлилась, при низшемъ предѣлѣ сопротивления въ 509,685 пуд., а при высшемъ — въ 629,27, при верхней поверхности свода въ 59 квадр. футъ.

Въ дъйствительности опыты производились черезъ 21/2 мѣсяца но устройствъ сводовъ и такъ какъ сопротивлене бетона, вслъдствіе этого возросло, то принявъ сопротивленіе чистаго цемента, согласно произведеннымъ испытанлявъ, въ 20,0397 пуд. на 1 квад. дюймъ, предъльцыя нагрузки были опредълены для 1-го свода отъ 1204,1568 до 1376,277 пуд. и для 2-го свода отъ 653,798 до 768,900 пуд. Для укрытія отъ солица, итобы достигнуть болье равномърнаго твердьнія, своды были приготовлены въ подваль и смачивались по мъръ усыхания. Для нагрузки сводовъ къ нимъ были прислонены щиты, образовавшіе ящикъ, дномъ котораго служила верхняя площадка свода. Нагрузка производилась пескомъ, а чтобы песокъ, по мъръ прогиба свода не проваливался, къ ниживить кром-камъ цитовъ была прибита парусная дента, шириною 1 футъ, загнутая 1,2 фута на верхнюю площадку свода.

Сводъ съ подвижными опорами не оправдаль теоретическаго разсчета и обрушился при нагрузкѣ 674,80 пуда, что объясияется сдвиженемъ лѣвой опоры на 2 дюйма, замѣченнымь уже при нагрузкѣ въ 393 пуда.

Теоретическій разсчеть указываеть, что площадь подвижной опоры должна была быть сділанной вдвое болье, чтобы наб'яжать скользенія ея при предільной нагрузкі.

Сводь же съ неподвижными опорами разрушился при нагруже съ 711,90 пуда, что составляеть среднюю величину между выслимъ и низъщимъ предъломъ разсчетной нагрузки п, такимъ образомъ, теоретический разсчетъ въ давномъ случав внолив оправдался опытомъ Р, зрушене свода произонмо вращенемъ внутръ, причемъ бетонъ въ замев разсынался. Согласте теоретическаго разсчета съ результатлян опыта указиветъ на возможностъ разсчитывать бетонные своды, какъ лообще вев своды. Къ такому же выводу привели и производивни ся ране опыти заграницею.

Произведенные въ Севастополь опыты показали, что при употребленномъ при опытахъ составъ бетона, предължая нагрузка па к адр. Бутъ перхней поверхности свода достигаетъ 12 пудовъ; считая же прочное сопротивление бетона въ 1/м временнаго и принимая, что при нагрузкъ свода людьми, нагрузка эта выразится въ 21/м пуда на квадр. Футъ, то количество немента, входящаго въ составъ бетона, для упеличенія его сопротивленія, должно быть удвосно и вообще не должно быть менье 1/м части уплотненнаго бетона, такъ какъ сопротивленія разрыву цементныхъ растворовь одной и той же формы разнятся около 200/о.

Им'я вы пплу, что сопротивленіе бетона разрыву значительно мен'я сопротивленія его раздробленю, представляется выгоднымь проектиронать бетонныя перекрытия на распоры, чтобы существовало лишь сжатіє, а не разстяженіе матеріала. Такимь образомь бетонному перекрытію, вы видахы пологой арки, должно быть отдано полное преимущество, вы вид'я экономін матеріала, нады часто практикуемымы перекрытіемы бетонными плитами, разсчитываемыми какь балка, лежащая па двухь опорахы. Теорет тическій разсчеть указываеть, что во второмь случаів, матеріала нужно для перекрытія вы б разы бол'єе, чымь вы первомы.

Вышеописанные опыты привели къ слъдующимъ заключениямъ:

- Сопротивленіе бетона въ сводахъ зависить только отъ прочности цемента, взятаго для составления бетона и пропорцинально относительно количеству содержимаго въ бетонъ цемента.
- 2) Сопротивление бетона въ сводахъ не зависить отъ прочности другихъ его составныхъ частей, т. е. гравия и песка.
- 3) Пэъ различныхъ способовъ вычисленія предъльной нагрузки сводовъ ближе всіхъ въ дѣйствительности далъ инфры разсчетъ на основани формулы коэффициента распора недогруженнаго, пологато круговаго свода:

$$O = \frac{Q}{T^2}$$
;

гді Q-- настоящій распоръ свода,

внутренный распоръ свода, а

 О — коэффициентъ распора, дается въ таблинахъ Пти и Вудбьюри въ зависимости отношения между наружнымъ и внутреннимъ радпусомъ

$$K = \frac{R}{r}$$
.

По С опредъляется настоящій распоръ свода.

$$Q = r^2 C \times S$$
,

дѣ S = вѣсъ 1 куб. фута бетона свода около 4 пуловъ

Затемь определяется наибольний возможный распоры свода при предельной нагрузкы изы формулы наибольшаго возможнаго сжатия на 1 годи, свчения замка

$$K=2Q-\frac{mnx}{a}$$
,

гдії а толіціна свода въ замкії, а к преділь прочности бетона на сматіе опреділень на основани опытовъ надъ разрывомъ образчиковъ пзъ чистаго цемента, считая, что преділь раздробленія чистаго цемента отъ 7 до 8 разъ боліве преділа сго разрыва (а для бетона будетъ меньше проноріцонально относительному количеству немента, въ его составъ входящаго). Зная Q мах, на основанні формулы

$$Q max = r^1 Cs',$$

вычислядся разсчетный вѣсь і куб. матеріала свода в', т. е. такой предполагаемый панболѣе грузный матеріаль свода, при которомь сводь еще сохраняеть нѣкоторую минимальную прочность. Наибольшая нагрузка должна быть равна разности дѣйствительнаго и разсчетнаго вѣсовь матеріала свода.

Въ видахъ ближайщаго ознакомления со способами исполнения устройства бетонныхъ сводовъ на практикъ, полагается небезполезнымъ привести ниже описание пъсколькихъ примъровъ устройства таковыхъ сводовъ въ натуръ.

1) При перестройкѣ потолковъ въ церкви Рождества Богородицы (Maria Geburt) въ Вѣнѣ въ 1886 году, для заполнения промежутковъ между двумя металлическими балками рѣшено было устроить бетонные сводики,

Средній нефъ церкви, имівощій въ ширину 12,30 метра, быль перекрыть составными балками, склепанными изъ котельнаго желіза, поло женными на разстояни въ 3 метра между осями; на эти главныя балки поперегь положены прокатныя желізныя балки меньшихъ разміровь, разстояне между осями которыхъ равнялось і метру; образовавшияся такимъ образомъ поля въ 3 метра длиною и 1 метръ шириною, были заполнены слоемъ бетона въ 15 сантим. толишною. Для установки на місто желізныхъ балокъ были сділаны ліса, послуживше затізмъ опорой для кружаль бетоньихъ сводиковъ; свіже приготовленный бетонъ, состоявший изъ і части лучшей гидравлической извести, 2 ч. мелко-зернистаго дунайскаго песку и 3 част. хирпичнаго щебня, поднимался наверхъ, разравнивался и плотно утрамбовывался. Черезътри дня бетонъ окрівть настолько, что можно было вынуть кружала, не опасаясь никакихъ послідствій, послічего тогчась же было приступлено къ штукатурків его.

При опредълени разсистомы нотребной толщины бетоинаго слова полная нагрузка (собственный высы и временная нагрузка) была принята, въ 425 килогр, на 1 квидр, метры разсчеть быль сдълань на основани испытания бетоиныхъ пробы, разсматривая бетонную плиту какъ свободно изгибаемую балку на 2 опорахъ. Одно изъ сдъланныхъ бетоиныхъ полей было, для непытанія, подвергнуто нагрузкі въ 1200 килограм на 1 кв. метръ, причемъ 15-ти сантиметровый слой бетона не обнаружнять ни мальйинхъ признаковъ начинающагося разрушенія; желітшыя балки при атомъ были нагружены уже почти до преділа прочилго сопротивленія.

Общая стоимость 511 кв. метр. покрытия составляли-

Система желізныхъ балокъ (врсомр	53,828	кимогр)	 8,000	ваорана
Ветоны				 1,000	7
Штукатурка и лѣпная работа				 1,700	P
Раздичныя каменныя работы				1,300	92

Всего. . . . 12,000 флорли.

2) При постройкѣ въ 1885 году въ Крыму, въ имѣнін Великаго Князя Константина Николаевича Ореанда рѣшено было, пользуясь хорошимъ качествомъ новороссійскаго портландскаго цемента, устроить своды и куполь изъ бетона, тѣмъ болѣе, что морской гравій для него могъ быть доставленъ безъ особаго затрудненія и съ небольшими расходами.

Толщина цилиндрическаго полуциркульнаго свода въ алтарѣ, при пролетѣ 7 аршинъ, сдѣлана 3 вершка въ замкѣ и 7 вершковъ въ пятакъ, причемъ составъ бетона былъ принятъ: на б частей гравія морского, 4 части песна и г часть цемента по объему. Для купола толщина свода вверху 3 вершка постенно увеличивалась къ пятамъ до 7 вершковъ, по составъ бетона былъ взятъ на тоже количество гравія и песка вдвое болѣе цемента противъ цилиндрическаго свода.

Изъ бетопа были также сделаны четыре полускувын, чер. 1185—1186 (текстъ), три болынихъ скувын и четыре большихъ арки. При работахъ обращалось особенное вниманіе на перемъщиваніе и утрамбовку раствора. Кружала снимались не ранве 29 дней. Своды и куполь вышли весьма удачны и составляють общій монолить. Въ виду особеннаго сцепленія цемента въ бетонь, можно принять арку пзъ этого матер. ала, какъ отлитую изъ чугуна или другого матеріала.

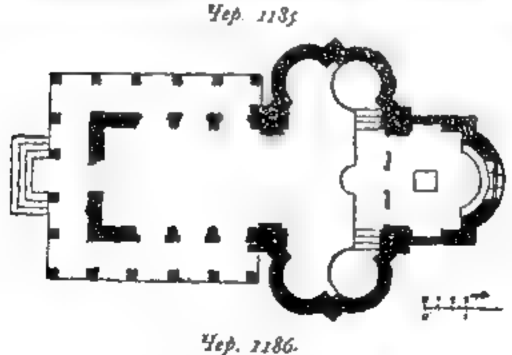
Если-бы, при высотъ стънъ въ церкви около 3-хъ сажень и толщинъ ихъ всего въ аршинъ, сдъланъ былъ цилиндрический сводъ въ алтаръ изъ штучнаго камия или даже въ и кирпичъ, то устойчивость опоры былабы недостаточна, такъ какъ при толщинъ свода 8 вершковъ изъ штучнаго камия, толщина опоръ при вышинъ 3-хъ саженъ должна быть не менъсъ 2-хъ аршинъ.

Дійствительно, если въ данномъ сводъ, діаметръ котораго

2
$$r = 16,34$$
 фута = 7 аршин., то $R = 8,17 + 1,17 = 9,34$, $R = r + a$, $a = 1,17, = 8$ вершк. $r = 8,17$, $R = \frac{R}{r} = \frac{9.34}{8,17} = 1,14$.

Какъ изъ соотвътствующихъ K = 1.14, козфаниентъ распора





C=0.08729 (таб. Пти) есть напбольный, то настоящий распоръ свода отвѣчаеть случаю вращенія и на погонный футь длины свода будеть.

$$Q = r^2$$
, $C = 0.08729 + (8.17)^2 - 5.83$ кв. футь, или $5.83 + 3.50 = 20.405$ пуль,

считая 3,50 пуд. въсъ кубическаго фута цементной кладки.

Предъльная толиции опоры, практическая при и == 1,00:

а для мі повеннаго равновѣсія:

$$\mu = 1$$
, $e = 3,268$.

3) На работахъ, при постройкѣ плотины на р. Мургабъ въ Мургабъ скомъ Государевомъ пмѣнін, производились оныты надъ устроиствомъ сводчатыхъ бетонныхъ сооружешій безъ кружалъ и подпорныхъ стѣнокъ.

Опыты эти привели къ прекраснымъ результатамъ: дъйствительно, постройка бетоиныхъ сводовъ инжеописаннымъ способомъ производится очень просто и скоро; по прочности и долговъчности они иссравнению выше всякихъ другихъ деревянныхъ и даже желъзныхъ перекрытій; наконенъ, стоимость подобныхъ сооруженій весьма не велика, въ виду того, что не приходится дъдать подпорныхъ стынокъ и можно выводить своди безъ кружалъ.

Чер. 1187 (текстъ) представляетъ конструкцію купольнаго свода на Султанъ-Бентв, предназначеннаго для погреба.

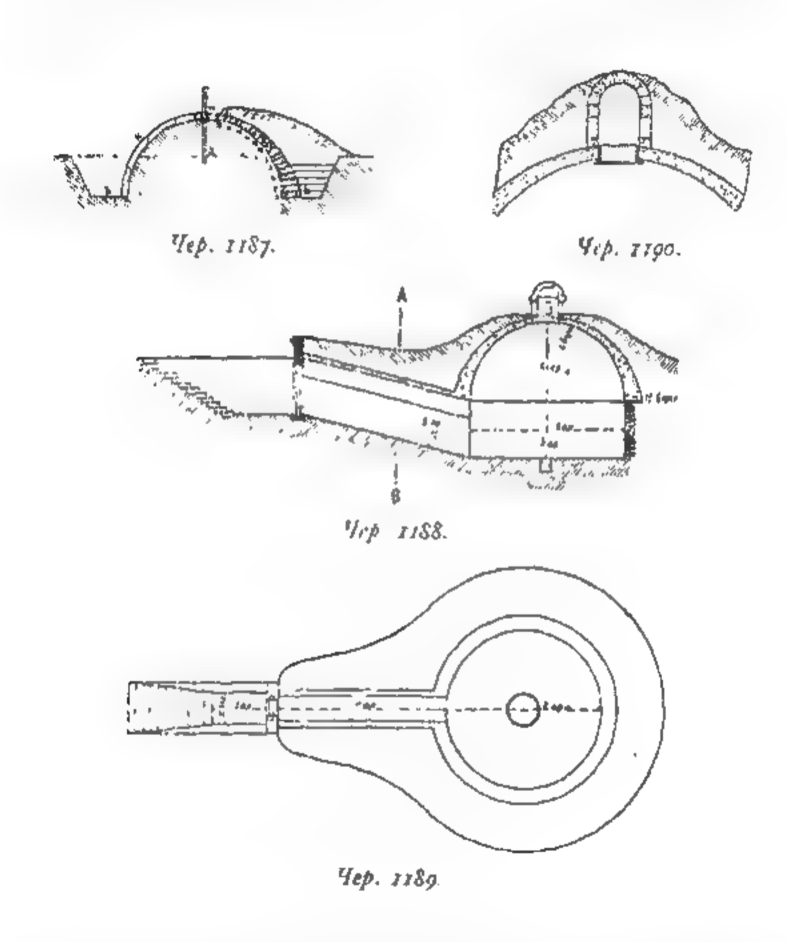
Ца землі, съ помощью деревяннаго щаблона, разділивается бугоръ, иміющій видъ правильнаго купола. Разділка земляного купола видна изъ чертежа. Земля вынимается изъ ровика bb, насыпается для образованія бугра A, поливается и утрамбовывается послідовательными слоями, пока бугоръ не приметь совершенно правильной купольной формы и деревянный шаблонь K свободно, не задівая земли, не станеть вращаться вокругь кола C; затімь бугорь обмазывается глиной съ рубленною соломою.

Когда такимъ образомъ подготовленъ земляной кунолъ, приступаютъ къ выдълкъ бетоннаго свода. Для ручного приготовления бетона насыпаютъ въ деревянное творило 1 мърку гидравлической извести и 2 мърки чистаго песку, по возможности крупно-зернистаго, кварцеваго. Песокъ съ известью тшательно перемъшивается на сухо, пока смъсъ не приметъ совершенно однороднаго цвъта. Затъмъ смъсъ поливаютъ и снова перемъшиваютъ.

При точныхъ опытахъ съ тейльской гидравлической известью было опредълено, что бетонъ получается самаго лучшаго качества въ томъ случав, когдъ въсъ воды, изятой для приготовленія бетона, равенъ 0,60 въса гидравлической извести.

Но, на практикѣ, количество воды сильно измѣняется въ зависимости отъ температуры и назначенія бетона. Въ жаркій день, въ особенности въ Закаспійской области, для приготовленія бетона слѣдуетъ брать воды значительно больше опредѣленнаго выше количества. Если основаніе, на которомъ дѣлается бетонъ, очень твердое, можно дѣлать этотъ послѣдній посуще; для мелкой работы тоже лучше употреблять бетонъ болѣе сухой. для большихъ массъ можно дѣлать его болѣе влажнымъ.

Въ послѣднемъ случав бетонъ не требуетъ такой тщательной грамбовки, но получается менѣе плотный, нѣсколько ноздреватый, вслѣдстве того, что лишияя вода, не входящая въ химическую реакцю, испаряется. Свѣже приготовленный бетонъ полезно прикрывать землей, иотому что подъ влиниемъ солнечной жары бетонъ слишкомъ быстро высыхаетъ и воды можетъ оказаться недостаточно для правильнаго затвердѣнія.



Когда смёсь готова, беруть носилки емкостью въ 4 мёрки, представляющля ящикъ съ рёшетчатымъ дномъ, наполняють его щебнемъ кирпичнымь или каменнымъ и поливають водою, затёмъ высыпаютъ щебень въ творило и массу снова тщательно перемёшивають, чтобы каждый кусокъ щебня быль облёпленъ тёстомъ. Шебень должень быть хорошо промочень, нь противномы слутавнода, заключающая нь смыси извести съ пескомы, поглощается сухимыщебнемы и бетономы, не затвержаеты Размары щебия не должены превышать величины грецкаго ораха, когда оны предназначается для постройки сводовы.

Приготовленный такимъ образомъ бетонъ представляеть грязноватую массу, скоръе разсыпчатую, чёмъ въ видъ тъста.

Бетопъ подносится на носилкахъ и высыпается въ ровикъ в копцеитрическимъ слосмъ, толщиною около 4-хъ вершковъ и трамбуется ручными деревянными трамбовками. Трамбовать следуеть спачала сильными, а затъмъ слабыми ударами. Если при легкомъ ударъ трамбовки бетопъ выпучивается, то это указываетъ на то, что ноды взято слишкомъ много. Влажность бетона достаточна, если этотъ послъдий легко трамбуется, а послъ его трамбованія на его поверхности слегка выступаетъ известковое молоко.

Когда утрамбовань первый слой, онь засыпается землей до верхняю уровия бетона, полобнымь же образомь набиваются и следующе слои. Чтобы носледовательные слои бетона соединялись между собою, следуеть передъ забивкой новаго слоя, нижній разпарацать киркой и полить известковымь молокомь.

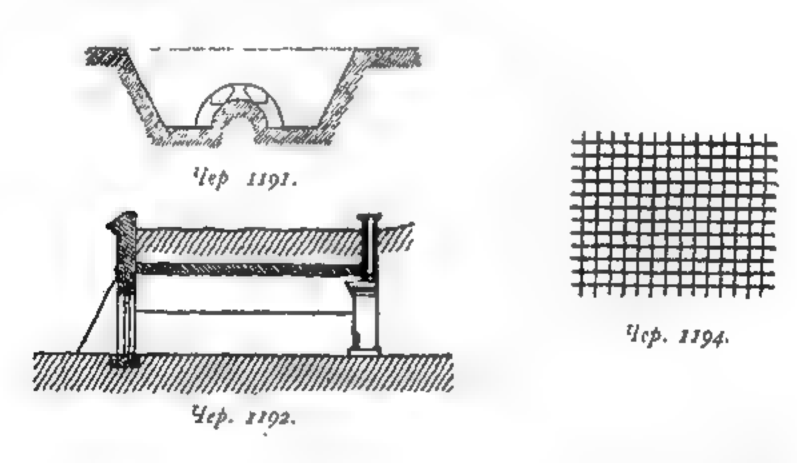
На чер. 1187 (тексть), съ правой стороны, показано, что при постройкв свода было набито 20 копцентрическихъ бетонныхъ слоевъ, причемъ каждый изъ нихъ, последовательно, засыпался землею. Толщина каждаго слоя делалась не более 4-хъ вершковъ, чтобы бетонная масса была лучше протрамбована. Когда былъ набитъ предпоследній, 19 слои, на вершине свода устанавливалось досчатое кольцо т, а промежутокъ 20-й забивался бетономъ. При пролете въ 8 аршинь, толіцина свода у иятъ была доведена до 12 вершковъ, а у вершины до 6 вершковъ.

На опыть-же оказалось, что такая толщина свода преувеличена и представляеть слишкомь большой запась прочности. Теоретическая повърка прочности и устойчивости бетоннаго свода очень затруднительна, потому-что достоинство этого последняго вполив зависить отъ качества бетона. По этой причине, при определении толщины свода приходится более сообразоваться съ существующими уже и испытанными бетонизми постройками. Полное затвердене бетона пав гидравлической извести происходить чрезь изсколько леть, но чрезь 2 нелели бетонь настолько закрепаеть, что можно открывать сводь.

Для этого, черезъ деревянное кольцо *m*, земля вырывается изъ подъ бетоннаго свода и выбрасывается наружу. Если грунтъ твердый, то доведя отрывку до пятъ свода, можно углубяться дальше, оставляя земляныя отвъсныя стънки. Въ нашемъ случать, грунтъ на мъстъ постройки погреба оказался насыпной (мъсто постройки старой Текинской кръпости, причемъ при отрывкъ даже встрътим древнюю подземную потерну, перекрытую сводомъ). Но качество и прочность бетоннаго свода были

настолько велики, что сводь не даль ни малейшей трешциы и держался какъ бы огромная сплошная шанка, положенная на нетвердомъ грунтъ. Веледстве плохаго качества грунта, привилось одеть кирпичемъ стенки погреба.

Когда, такимъ образомъ, вемля была импута изъ подъ бетоннаго свода, для входа въ него была устроена галлерея, перекрытая наклоннымъ цилиндрическимъ сводомъ. Чтобы полготовить земляную поверхность для набивки наклоннаго бетоннаго свода, была открыта наклонная плоскость, начинающаяся у поверхности земли и кончающаяся подъ пятой купольнаго свода погреба. Эта наклонная плоскость представляла вершину цилиндрическаго свода галлерен; по деревянному полукруглому шаблону на этой плоскости быль отрыть земляной наклонный цилиндръ, который быль обмазанъ глиной съ соломою, чер. 1188 — 1189 (тексть). На полученной такимъ образомъ земляной формѣ набивался бетонный сводъ, по вышенэложенному способу.



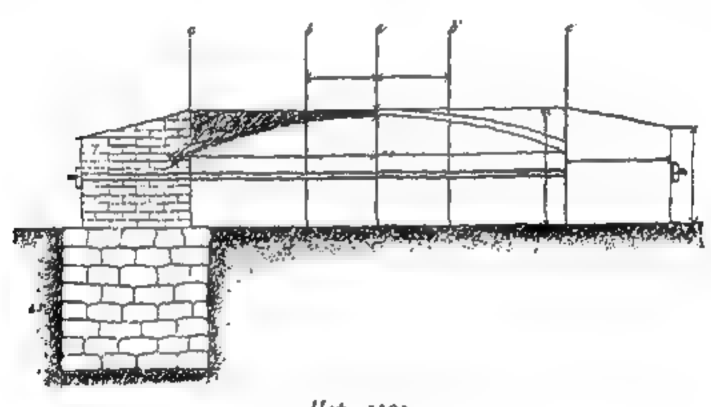
Передъ входомъ въ наклопную плоскость была выведена каменная стфика, снабженная дверью. Падъ купольнымъ сводомъ, для освъщения и вентиляции, быль устроенъ фонарикъ слъдующимъ образомъ: надъ деревяннымъ кольцомъ м, изъ земли и глины съ соломою, по шаблону былъ сбитъ цилиндръ, вышиною въ 1 аршинъ, а надъ нимъ, тоже изъ земли, чер. 1190 (текстъ), куполъ. Вокругъ землянаго цилиндра, концентрическими слоями набивался бетонъ; въ томъ мѣстѣ, гдѣ должны были быть окна, вставлялись необожженные сырцовые кирпичи, закругленныя съ верхней стороны.

Когда бетонъ закрѣнъ, земля была разрыта; сырцовые кирпичи, вдъланные въ бетонъ на мѣстѣ оконъ, были вынуты, а изъ образовавнихся такимъ образомъ отверстий, земля съ глиной была вырыта изъ подъбетоннаго фонаря. Своды и стѣнки погреба были оштукатурены гидравлической инвестью.

Столмость всей постройки съ работою и матеріаломы составила 363 р., 70 коп.

Кромѣ описаннаго погреба въ Султанъ-Вентѣ были построены 3 си лоса (иогреба для храненія зерна). Они были возведены на твердон лѣсовой почьѣ, поэтому подпорныя стѣнки снаосовъ держались вертикланно безъ всякой одежды, хотя высота ихъ доходила до 4-хъ сажень. Кажлый изъ этихъ сплосовъ былъ перекрыть купольнымъ сводомъ, діаметромъ въ 2 сажени. Въ деревянномъ кольцѣ, палъ вершиной свода устроена двойная крышка: черезъ это отверстве совершается нагрузка и выгрузка зерна. Въ каждомъ сплосѣ помѣщается около 5,000 пуловъ зерна. Накопедъ подобнымъ-же образомъ была построена на Султанъ-Бентѣ сводчатая бетонная башня, перекрытая большимъ цилиндрическимъ сводомъ.

Въ тъхъ случаяхъ, когда грунтъ настолько крепокъ, что ствики погреба могутъ держаться вертикально безъ кирпичной одежды, безт того



Lep. 1193

незначительная стоимость сооружения уменьщается почты на 1/в часть, чер. 1191 и 1192 (текстъ).

Если замѣнить гидравлическую известь цементомъ, то бетонъ скорѣе затвердѣетъ и можно будетъ раскрывать погребъ много ранѣе сказаннаго выше срока. Вслѣдствіе своей дешевизны, простоты и быстроты постройки и своей прочности, описанныя постройки вполиѣ удобопримѣнимы, въ особенности для погребовъ, клѣбныхъ магазиновъ и проч.

При постройкѣ фирмою Duckerhoff, въ 1884 г., резервуара городского водопровода въ Нюрнбергѣ, были устроены своды изъ бетона, причемъ раднусъ сводовъ = 2,60 метра; толщина свода въ замкѣ 0,25 метра, толщина наружныхъ стѣнъ зданія 1,30 метра. Бетонъ на устройство сводовъ состояль изъ 1 части цемента, 3 частей песку, 3 частей гравія и 7 частей щебня. Кружала сводовъ укрѣплялись помощью клиньевъ на щитахъ опалубки (формахъ) стѣнъ, покрывались настиломъ изъ толстыхъ,

узкихъ досокъ и, сверхъ послѣдияго, желѣзными листами для того, чтобы при утрамбовании бетона сводовь отъ досокъ не откалывались-бы щепки, могущия понасть въ бетонную массу, а равно и для того. чтобы выступающая при уколачивании вода не протекала въ щели палубы и не размывала такимъ образомъ смежные слои цемента. Затѣмъ бетонъ накладывался слоями во всю длину свода толщиною около 20 сантимстровъ, начиная отъ опоръ и утрамбовывался ударами, нормальными къ поверхности свода.

Замокъ свода укладывался плоскими (горизонтальными) слоями меньшей толщины и утрамбовывался вертикальными ударами. Поверхность свода, но отвердёнии бетона (1—2 дня спустя по укладкё его) покрывалась тонкимъ слоемъ раствора изъ 1 части цемента и 4 частей песку и по отвердёній послёдияго — жидкимъ цементнымъ тестомъ.

По опытамъ Баушингера и изъ наблюденій надъ бетонными постройками въ Германіи, пришли къ слѣдующимъ выводамъ относительно устройства бетонныхъ сводиковъ между балками. При высокихъ двутавровыхъ балкахъ сводамъ слѣдуетъ давать форму коробовой кривой, такъ какъ при этомъ достигается значительная экономія въ расходѣ бетона.

Сверху бетонъ или ограничивается горизонтальной плоскостью въ уровень съ верхнимъ поясомъ или флянцемъ балки или же, что еще лучше, поверхность бетона на 4—5 сантиметр. выше поясовъ балокъ, причемъ уменьшается возможность откалыванія бетона при сотрясеніяхъ.

Какъ иолы, такъ и своды, на которые опираются полы, лучше дълать изъ одного и того-же матаріала-бетона. Опыты показали, что бетонные своды, примыкающіе одной стороной къ кирпичной кладкъ, даютъ трещины около замка. Такъ, напримъръ, если въ какомъ либо помъщеніи бетонные своды будутъ перекинуты между двумя тавровыми балками, то средніе своды, опирающіеся объими пятами на балки, останутся невредимы; крайніе же своды, опирающіеся съ одной лишь стороны на балку, а съ другой на кирпичную стъну непремънно дадутъ трещины, хотя-бы балка и была неразрывно связана со стъною. Чтобы по возможности избъгнуть этого неудобства, надо у стъны также класть балку, которая и будетъ служить опорой для крайняго свода и связывать эту балку съ остальными.

Для сводовъ, не испытывающихъ какихъ-либо чрезвычайпыхъ нагрузокъ, вполнѣ достаточенъ подъемъ въ 1/10. Опытъ показаль, что трещины, иногда замівчаемыя въ такихъ сводахъ, совершенно безвредны для ихъ прочности; однако, во избізжапіе некрасиваго вида, тамъ, гді своды перекинуты, между многими двутавровыми балками, слідуеть въ цементной штукатуркі сводовъ, близь замка, ділать глубокія ру сты, по которымъ и направятся впослідствій трещины. При этомъ посліднія наименье замітны.

Бетонные своды замѣчательно хорошо сопротивляются ударамъ и сотрясеніямъ; кромѣ того они хорошо выдерживаютъ спльный жаръ и дѣйствіе водяной струи даже въ нагрѣтомъ состояніи.

Все, что пояснено выше объ устройств в обыкновенных бетонных в сводовъ, очевидно, одинаково относится и къ сводамъ, устраиваемымъ по систем Монье, съ тою только еще разницею, что своды жельзно-цементной конструкціи Монье, какъ показали опыты, произведенные въ Берлинъ, Бреславлъ и въ Въпъ въ 1886 году, оказываютъ большее сопротивленіе разрушенію противу сводовъ изъ обыкновеннаго бетона безъ жельзнаго проволочнаго вплетенія.

Съ цълью выяснения путемъ оффициальныхъ опытовъ въ Россіц техниническихъ нреимуществъ жельзпо-бетонныхъ сооружений по системв "Монье", съ разръщения Министерствъ Путей Сообщения, Внутреннихъ Дълъ и Военнаго, подъ общимъ наблюденияъ Механической Лабораторіи Института Инженеровъ Путей Сообщения Императора Александра I, про-изводились, съ 1-го по 5-е ноября 1891 г. на Преображенскомъ плану въ С.-Петербургъ, опыты надъ сопротивлениемъ разрушению сооружений жельзно-бетонныхъ по системъ "Монье" и между прочими падъ 2-мя сводами.

Одинъ сводъ былъ устроенъ съ каркасомъ. На фундаментъ изъ бутотовой плиты, глубиною 1,5 метра были выведены два столба изъ кирпича на цементномъ растворъ, для противудъйствия распору свода, оба столба были соединены между собою тремя желъзными связями, д.ам. 4 милим., чер. 1193 и 1194 (текстъ).

Пяты сводовь упирались въ железныя двутавровыя балки. На устроенной опалубке изготовлялся железный каркасъ, который затемь затрамбовался растворомъ изъ одной части цемента и 3-хъ частей песку. Пазухи отвердевшаго свода выравнивались тощимъ бетономъ; сводъ освобожденъ былъ отъ опалубки чрезъ две неделн по изготовлени.

Для сравнения сопротивления сводовь съ каркасомъ и безъ каркаса, изготовленъ былъ бетонный сводъ безъ каркаса, одинаковыхъ размѣровъ съ первымъ Своды были пологие съ подъемомъ 1/10; толшина ихъ въ

ключь 5 сантим. Каркась быль уложень на 1/4 толщины свода отъ его нижней поверхности и составлень изъ продольныхъ прутьевь въ 7 миллим. и поперечныхъ въ 5 миллим., при одинаковомъ взаимномъ разстоян и другъ отъ друга въ 7 сантим. Пролеть свода 4,0 метра; инфила и метръ; стръла 1/14 пролета = 0,4 метра; толщина свода въ ключь 5 сантиметровъ, въ питахъ 8 сантим.

Своды были подвергнуты только односторонней равномірной нагрузкі; нагруженіе велось свинками и прогибы въ нісколькихъ точкахъ по пролету опреділялись указателями.

Основаніемь для величины нагрузки служила принятая въ разсчеть бевопасная нагрузка 800 килограм, на квадр, метръ, что составляло на

разсчетную площадь нолусвода около 100 пудовъ.

Результатами опытовь было то, что сводь съ каркасомъ разрушился отъ груза втрое болће принятаго въ разсчеть безопаснаго груза; и сводъ съ каркасомъ разрушился отъ груза въ 1,4 раза болће, чћмъ сводъ безъ каркаса.

Принимая въ соображение все вышеизложенное относительно качествъ бетонныхъ сводовъ, а также и то, что остатки такихъ сводовъ, сохранившіеся по настоящее время въ развалинахъ древнихъ зданій, т. е. въ такомъ положеніи, въ которомъ на нихъ безпрепятственно дъйствуютъ всѣ разрушительныя силы атмосферы, доказываютъ ихъ чрезвычайную прочность, нельзя не придти къ заключенію, что своды эти могутъ считаться однимъ изъ самыхъ лучшихъ несгораемыхъ покрытій.

ГЛАВА VIII.

КРЫШИ (стропила и кровли).

§ 94. Краткій историчномій очеркь. Съ цізлью защиты зданія оть перемінь атмосферы и еще боліве оть разрушительнаго дійствія дождевой воды и сніга, поверхь его устраивается особое покрытіе, извістное подъ общимь названіемь крыши.

Въ южныхъ странахъ, гдъ дожди ръдки и непродолжительны, а снъгу почти вовсе не бываетъ, зданіе ограничивается сверху наружною поверхностью свода или потолка, одътою камнемъ и устроенною съ малымъ уклономъ для стока воды. Ее называютъ террасою, если она устроена такимъ образомъ, что по ней можно ходить.

Въ странахъ болѣе сѣверныхъ, гдѣ дожди часты, мелки, рѣзки и продолжительны и гдѣ, кромѣ того, снѣгъ по нѣсколько мѣсяцевъ въ году покрываетъ землю, способы, содѣйствующіе стоку воды, должны быть тѣмъ дѣйствительнѣе, чѣмъ болѣе масса выпадающаго дождя и снѣга и чѣмъ долѣе снѣгъ остается на крышѣ. Поэтому поверхности, по которымъ вода стекаетъ, поднимаются круче, чѣмъ въ террасахъ, отдѣляются отъ наружныхъ поверхностей сводовъ или потолковъ и утверждаются на особыхъ основаніяхъ.

Вообще крутизна крышъ зависить отъ свойствъ тогоматеріала, который примъняется на ихъ устройство, отъ климата страны, обыкновенія или привычки, а иногда и постановленія правительства и наконецъ отъ эстетическихъ условій, вслѣдствіе которыхъ почти каждый архитектурный стиль отличается свойственными ему формами крышъ.

Такъ, напримъръ, на чер. 1083—1085, 1089—1091 (атласъ) показаны остатки древнихъ ликжскихъ и египетскихъ здлий, изъ которыхъ видно, что въ Египтъ строенія покрывались террясами, составленными изъ плоскихъ каменныхъ плитъ. Подобное покрытіе произошло оттого, что оно, подходя всего ближе къ первоначальнымъ египетскимъ строеніямъ, вытесываемымъ въ толив скалъ, представляло въковую прочность и въ особенности оттого, что каменныя плиты большихъ разивровъ находились въ изобили, тогда какъ недостатокъ дерева не позволялъ устраивать строшилъ. Пароды, обитающие въ восточной Азіи, во многихъ мъстахъ пользуются климатомъ, подобнымъ египетскому, но однакожъ у нихъ всъ крыши имъютъ покатости и сходятся въ одну точку, напоминая этимъ шатры, которые составляли ивкогда ихъ первоначальныя жилища, что легко видъть изъ чертежей 1087—1088, 1095—1097 (атласъ), представляющихъ древне этрусскіе памятники и шидъйскія нагоды.

Въ Греци, изобиловавшей деревомъ, надъ строениями устраивалисьстропила, на которыхъ настилали потомъ плоскія двускатыя крыши, чер. 1086, 1101, 1105 (атласъ).

Въ Итали пуццолана давала возможность покрывать верхи строений непроинцаемою для сырости смазкою, которая можетъ быть расположена прямо на своды или потолки; отъ этого произошло частое употребленіе террасъ, въ особенности въ окрестностяхъ Неаполя.

Устройство, взаивиъ горизонтальныхъ потолковъ, купольныхъ покрытий дало начало купольныхъ крышамъ, которыми покрывались монументальныя зданія стиля римскаго и возрожденія, формы которыхъ: коническія, полукруглыя и эллипсондальныя, перѣдко примѣняются и въ настоящее время.

На чер. 1108—1111, 1114—1116 и 1119 (атласъ) представлены купольныя покрытія на наиболье выдающихся зданіяхь, каковы: Пантеонь, намятникь Траяна, соборъ Петра въ Римь, св. Павла въ Лондонь, церковь Ипвалидовъ въ Парижь, Maria della Saluta въ Венеци, св. Исаакія въ С.-Петербургъ.

При сравненіи формъ купольныхъ крышъ поименованныхъ зданій съ такопыми же формами крышъ на зданіяхъ индейскихъ пагодъ и мавританскихъ мечетей, чер. 1094—1100 и 1102—1104 (атласъ) легко зам'ятить значительную разницу между тёми и другими. Въ купольныхъ крышахъ зданій римскаго стиля и возрождення повторяется въ понеречномъ съченіш

форма конуса, правильнаго и приноднятаго полукруга и, наконесь, эдлиненса, тогда какъ въ крышахъ зданий индеиской и макританской архитектуры, поперечное съчеще ихъ скорбе подходить къ формамъ иногда сегмента круга, а иногда дуковинъ.

Купола зданий греко-византискаго стиля покрывались крышами, имі-вщими вы большинствів случаевы форму шароваго отрізка, что легко усмотріть изв чер. 1126—1130, 1135 (атаасы), представляющихы покрытія храма св. Софи вы Константинополії и дрениихы церквей вы Афинахы.

Эданля романской архитектуры отличались, въ боличанствъ стучаевъ, крышами: коническими, пирамидальными и многощилиовыми, что видно изъ чер. 1115, 1117 и 1121 (атласъ), представляющихъ соборы въ Вормсъ, Лимбургъ и Апостолическую церковь въ Кельнъ. Стръльчатые арки и своды зданій готическаго стиля вызвали примънене очень крутыхъ кровель, которыя и по настоящее время составляють одинъ изъ характеристическихъ признаковъ зданій готическаго стиля, чер. 1122—1125 (атласъ).

Крыши надъ куполами церквей пъ Грузіи и Арменіи, также какъ и згадъ церквами романскаго стиля, отличаются формою пирамидальной, но пирамидальныя крыши грузпискихъ и армянскихъ церквей разнятся отъ пирамидальныхъ крышъ церквей романской архитектуры болѣе эначительнымъ количествомъ граней въ пирамидахъ, чер. 1131 — 1133 (атласъ).

Крыши надъ зданіями русско-византійской архитектуры имѣли формы: или луковицы надъ цилиндрическимъ или многограннымъ барабаномъ или же шатра, состоящаго изъ пирамиды, надъ четырехъ или восъми-граннымъ барабаномъ, оканчивающейся небольшою главкою въ видѣ луковицы.

Образны тіжъ и другихъ формъ показаны на чер. 1136—1157 (атласъ), представляющихъ: крыши надъ церьвами Покрова Божней Матери на Нерли, чер. 1145, Василія Блаженнаго, Грузінскія Божней Матери и Владимірской Божней Матери въ Москвъ, чер. 1138, 1139, 1141—1146, 1148 (атласъ). Соборъ и Кремль въ Ростовъ, чер. 1140, главы надъ церковью Іоанна Предтечи и колокольня Іоанна Богослова въ Ярославлъ, чер. 1136 и 1147, глава церкви въ г. Старицъ, чер. 1157, въ селъ Медвъдково подъ Москвою, чер. 1156, деревянныя церкви Олонецкой, Тверской губерній в въ Царскомъ Селъ, чер. 1149—1155 (атласъ).

Все вышензложенное о формахъ крышъ относится до крышъ надъ зданіями дерковными или по меньшей мѣрѣ монументальными; что-же касается до зданій обыкновенныхъ жилыхъ, то форма крышъ на таковыхъ зданіяхъ зависѣла:

а) Отъ климатическихъ условій. Въ сѣверныхъ странахъ террасы встрѣчаются рѣже, чѣмъ въ южныхъ, вслѣдствіе болѣе суроваго климата.

b) Отъ рода матеріала, примъняемаго на устройство крышъ Въ средніе въка вощли въ употребленіе крутыя крыши, необходимыя при кровіяхь, дълаемыхъ изъ аспида, плоской черепицы и дерева. Въ послѣдствій, техническое неполичніе кровель усовершенствовалось, но не смотря на это, крыши многихъ зданій продолжали дѣлать крутыми вѣроятно потому, что подобная форма согласовалась съ общимъ выраженіемъ зданій средневѣковыхъ стилей.

На чер 1158 (атласъ) показаны образцы крышъ па старинныхъ зданихъ въ Ерюссель, чер. 1159 (атласъ)— въ Франкфуртъ, чер. 1160 и 1164 (атласъ) — въ Цюрихъ.

с) Отъ рода покрытія зданій п формы ихъ поперечнаго сѣченія въ планів. Такъ, при покрытіяхъ куполами дѣламісь крыши купольныя, чер. 1161 (атласъ), при покрытіяхъ нилиндрическими сводами, форма крышъ была цилиндрическая. Зданія, имівшія въ планів сѣченія квадратныя нан прямоугольныя, покрывались крышами односкатными, двускатными и шатровыми. Строенія, нмівшія формы многогранныя, покрывались крышами пирамилальными, при поперечныхъ сѣченіяхъ въ видѣ круга, крыни дізались коническими.

Съ распространенемъ въ Европѣ стиля возрождения, вошли въ употреблене илоския крыщи, но не вдругъ и не повсемѣстно. Тамъ, гдѣ кровли преннущественно дѣлаются изъ аспида, плоской черепицы, досокъ, дранинъ, гонта и соломы, пология крыши невозможни. Въ настоящемъ столѣти, впервые, во Франии, а затѣмъ и въ другихъ странахъ появилась горма крышъ пояъ назвашемъ мансардовыхъ, чер. 1165 (атласъ).

У насъ, въ Росси, тесовыя и соломенныя крыши крестьнскихъ избъпоневолѣ имѣли крутую форму, чер. 1163 (атласъ).

"Іревніе боярскіе дома въ Россін вовсе не походили на избы, хотя точно также были выстроены изъ дерева; они снаружи отличались чрезвычайно своеобразнымъ расположенныхъ это были цёлыя группы отдёльныхъ живописно расположенныхъ срубовъ, съ наружной крытой лёстницей и выступающими балконами. Всё эти части покрывались весьма оригинальными крышами: бочками, кубомь, шамрами.

Чер. 1171 (аттасъ), представляющий видъ Коломенскаго дворца подъ Москвою, даетъ поиятие о наружности боярскихъ палатъ XVI вѣка.

На чер. 1162 (атласъ) показанъ видъ боярскаго терема по В.олле-ле-Дюку.

Чер. 1166 (атласъ) представляетъ половину фасада вданія городской думы по проекту профессора Рязанова, въ г. Москов.

Ца чер. 1170 (атласъ) показана форма крышъ на здани оперы въ г. Парижъ, оконченномъ въ шестидесятыхъ годахъ.

Чер. 1169 (атласъ) представляетъ форму крышъ на башияхъ въ Московскомъ Кремлъ.

На чер 1167 (атласъ) показана колокольня при деревянной церкви въ сел. Тельмаркъ, въ Порвегш. П., чер. 1112, 1113 и 1120 (аталев) представлены возрождения крыны и с банняхъ надъ городскими ратушами въ стиль возрождения.

§ 95. Подраздёненіе крышь на части. Крыша строенія состоить пзъ двухь отдёльныхъ частей: 1) оболочки, непроницаемой для дождевой воды и называемой кравлею, и 2) связей и подпоръ разнаго рода, поддерживающихъ кровлю и извёстныхъ подъ общимъ названіемъ строицлъ Пространство, заключенное между кровлею и верхнею поверхностью потолковъ или сводовъ, называется чердако пъ Каждая изъ наклонныхъ плоскостей, составляющихъ верхнюю поверхность крыши, называется кровельнымъ скатомъ.

1Тодымомь крыши называется разстояніе оть верхней точки или линіи надъ горизонтальною плоскостью, проходя-

щею черезъ начала крыши.

Коньколь или конель крыши называется линія прямая, параллельная длинѣ строенія взаимнаго пересѣченія двухъ наклонныхъ плоскостей или скатовъ крыши.

Подъ названіемъ разжелобковъ подразуміваются пересівченія плоскостей крыши, въ которыхъ образуются впалые

уылы.

§ 96. Степень покатости или уклона приша. Степень покатости кровельных скатовъ имфетъ большое вліяніе на цівность устройства какъ кровли, такъ и стропиль. И въ самомъ дівлів, въ зданіи, покрытомь террасою, поверхность кровли почти равна покрываемой площади; при покатости кровли въ 45°, поверхность ея дівлается почти въ 1½ раза боліве покрываемой площади, а при 60° въ два раза больше. Вмістів съ увеличеніемъ покатости кровли и стропила становятся дороже, потому что для нихъ необходимы боліве длинные брусья, большее чисто сопряженій и, наконецъ, большая сила сопротивленія вітру, дійствующему на крышу.

Покатость крыши или наклонь кровли кь поризонту зависить въ особенности отъ свойства матеріала, изъ котораго дѣлается кровля. Чѣмъ поверхность ея глаже и тверже, тѣмъ легче вода будеть стекать съ нея и потому тѣмъ положе можеть быть кровля. Съ другой стороны на покатость кровли имѣетъ вліяніе способъ употребленія въ дѣло

матер.ала.

 Если матеріалъ представляетъ одну непрерывную поверхность, какъ, напримъръ, въ кровляхъ асфальтовыхъ, глиняныхъ или металлическихъ съ запаенными швами, то достаточно самой незначительной покатости для того, чтобы вода не могла оставаться на крышъ.

2) Если кровля состоить изъ отдёльныхъ частей, но такихъ, которыя образуютъ для стока воды желоба, по направленно движенія ея, какъ напримітрь всіт желобчатыя черепицы и металлическія кровли съ незапаянными швами, то наклонъ крыши долженъ быть столь великъ, чтобы при самомъ сильномъ дождів, желобы, образуемые черепицею или листами, не могли переполниться водою. А такъ какъ масса собирающейся въ желобахъ воды зависить отъ длины желоба, то очевидно, что въ этомъ случаїв, ширина кровельныхъ скатовъ имбетъ вліяніе на ихъ наклонъ и чіть меньше ширина крыши, тіть положе она можетъ быть сдітана при одинаковыхъ другихъ объстоятельствахъ.

2) Если кровля состоить изъ отдъльныхъ кусковъ, необразующихъ желобовъ для стока воды, какъ, напримъръ, изъ илоской черепицы (безъ закраинъ), досокъ, драницъ, гонта, аспида, тростника и проч., то наклонъ кровельныхъ поверхностей долженъ быть таковъ, чтобы вода, сейчасъ по паде-

ніи ея на кровлю, была увлекаема внизъ.

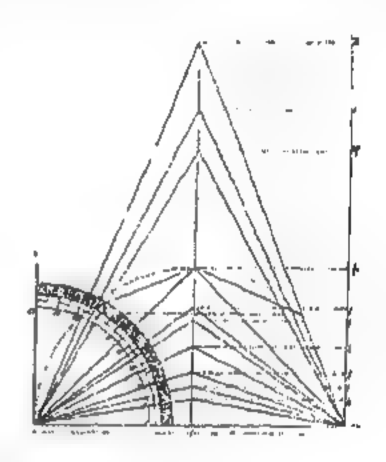
Поиятно, что подобная кровля, настланная горизонтально, пропускала бы сквозь себя почти всю воду, падающую на ея поверхность. Возвышая постепенно одинъ край поверхности кровли, замътимъ, что тъмъ большая часть массы воды будеть стекать по наклонной плоскости, чъмъ наклонъ поверхности будетъ болъе. Впрочемъ нъкоторая часть воды проникаетъ сквозь вертикальныя щели составныхъ частей кровли. Сверхъ того, во время мелкаго дождя, тающаго снъга или сильнаго вътра, удерживающаго свободный стокъ воды, она долго остается на поверхности кровли и сырость проникаетъ, вслъдствіе волоснаго свойства, въ горизонтальные швы черепицъ, аспида и гонта, не смотря на то, что швы эти сдъланы въ закрой.

Для удержанія воды, проникающей такимъ образомъ чрезъ верхнюю оболочку кровли, должно устроить подъ верхнимъ

рядомъ кровли второй, а иногда и третій такой же ряді. Другими словами, кровли этого рода надобно дѣлать въ нѣсколько рядовъ, лежащихъ одинъ на другомъ. Число рядовъ должно быть тѣмъ больше, чѣмъ отложе уклонъ крыши, чѣмъ плотность швовъ менѣе совершениа и наконецъ, чѣмъ болѣе самый способъ употребленія въ дѣло матеріала способствуетъ проникацію воды.

Величина наклона кровли къ горизонту означается нли числомъ градусовъ, заключающимся въ углѣ, составляемомъ скатомъ или подъемомъ, т. е. отношеніемъ высоты крышн

къ ширинъ ея. Второй способъ употребительнъе. Но при этомъ надобно замътить, что подъемъ кровли принято измфрять на двускатной крышф, и если говорять, что кровля имфетъ подъемъ 1/4 или въ 1/6, то это значить, что каждая изъ плоскостей ея наклонена къ горизонту подъ угломъ, котораго тангенсъ равняется 1/2 или 1/8. Если дана односкатная крыша съ подъемомъ въ 1/4, то это, другими словами, значитъ, что данная крыша составляетъ половину двускатной



4cp. 1194 bis.

крыши, у которой высота равняется четверти ея ширины. Чтобы облегчить переводь числа градусовь въ величину подъемовь и обратно, помъщается чер. 1194 (текстъ).

Относительно формъ, придаваемыхъ крышамъ, слъдуетъ имѣть въ виду, что главныя условія при устройствѣ крышъ состоятъ въ томъ, чтобы скаты ихъ были такъ плоски, какъ это дозволяетъ свойство матеріала, употребленнаго на кровлю и чтобы скаты одной кровли были одинаковы.

Соблюдение этихъ условій доставляєть сліздующія выгоды:

 Поверхности кровли будутъ возможно плоскія. Это облегчаетъ устройство какъ стропиль такъ и самой кровли.

2) Поверхность, по всему протяженію своему, равно-на-

клонная къ горизонту, способствуетъ стоку воды лучше, нежели кривыя поверхности, имъющія одинаковый съ нею подъемъ.

3) Кровля, составленная со всъхъ сторонъ плоскостями одинаковаго ската, представитъ въ поперечномъ вертикальномъ разръзъ равнобедренный треугольникъ, а потому кровельная связъ будетъ треугольная, т. е. лучшая для дере-

вяннаго и желъзнаго матеріала.

4) Общая форма кровли, имѣя форму треугольника, будеть приближаться къ виду тѣла, равнаго сопротивленія. Поэтому, при одинаковомъ количествѣ матеріала, употребленнаго въ дѣло, кровля подобной формы будетъ имѣть самую большую степень сопротивленія, какъ относительно собственной тяжести, дѣйствующей вертикально, такъ и относительно горизонтальнаго дѣйствія вѣтра.

При устройствъ крышъ надобно имъть въ виду только прямую ихъ цъль, а ие особенное помъщеще подъ крышею, потому что эта вторая пъль достигается гораздо проще, удобиве и красивъе для формъ строенія, посредствомъ возвышенія стѣнъ. Если съ одной стороны должно отдать справедливость строителямъ второй половины прошедшаго и начала текущаго стольтія за ихъ стараніе вывести изъ употребленія высокія и ломанныя крыши, то съ другой стороны нельзя не замътить, что противуположное стремленіе, клонящееся къ уничтоженію пли, по крайней мъръ, къ скрытію кровель, тоже нераціонально и безполезно.

Въ самомъ дѣлѣ, только нѣкоторыя тропическія страны дозволяють устраивать строенія безь крышь, а въ нашемъ климатѣ это вещь невозможная. Но если крыши необходимы, то нѣтъ никакого основанія скрывать ихъ. Возраженія, будто-бы крыши безобразять строеніе, падають прямо въ укорь архитекторамъ-художникамъ, которыхъ главное правило, руководствующее въ изобрѣтеніи архитектурныхъ формъ, должно быть то, чтобы всѣмъ полезнымъ частямъ строенія придать истинную и изящную наружность. Наконець, скрытыя крыши не согласны съ общимъ выраженіемъ прочихъ частей нашихъ строеній и противурѣчатъ ему, потому что карнизы, пояски, фронтоны, сандрики, подокон-

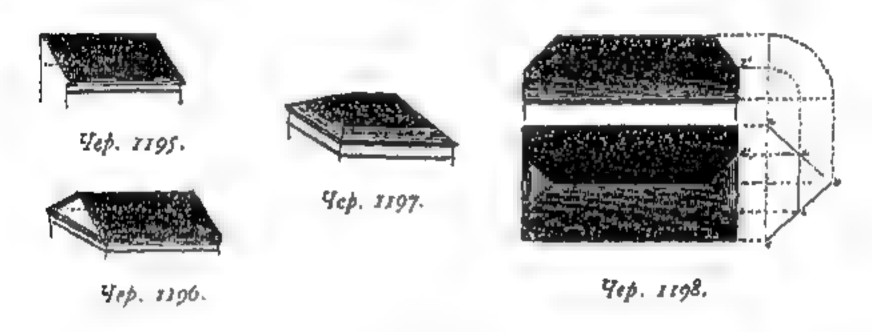
ники, зонты и прочія части, служащія часто единственно для украшенія фасадовь, получили свое начало и формы вслѣдствіе тѣхъ-же причниъ какъ н крышн, но съ тою только разницею, что степень ихъ пользы несравенно ниже пользы, доставляемой строеніямъ крышею.

Названія крышъ зависять отъ числа и формы ихъ ска-

товъ.

§ 97. Крыша односкатная, чер. 1195 (текстъ), состоитъ изъ одной наклонной плоскости; возвышенный ея конецъ опирается на продолженной вверхъ стънъ.

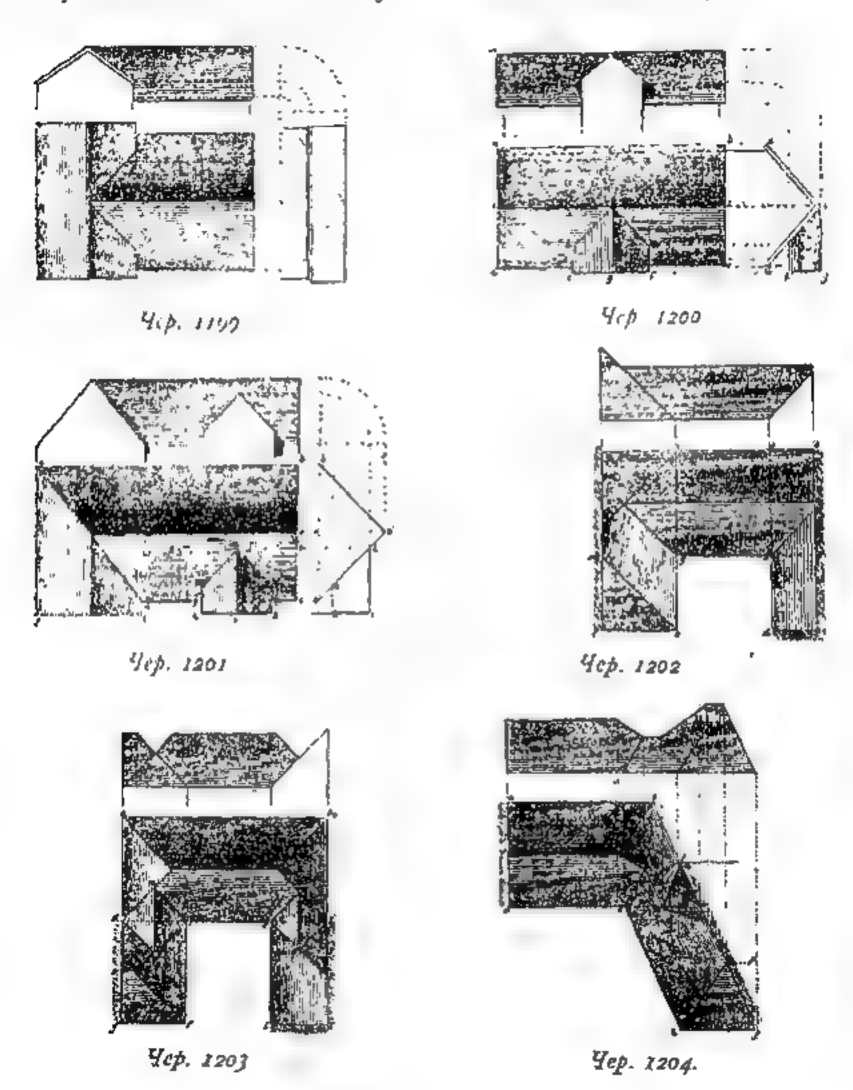
Односкатныя крыши употребляють почти исключительно только въ томъ случав, когда дождевая вода должна по необ-



ходимости имѣть стокъ въ одну сторону строенія. Случаи эти встрѣчаются, когда данное для покрытія строеніе примыкаетъ по длинѣ своей къ другому высшему строенію и когда строеніе примыкаетъ по длинѣ своей къ линіи, ограничивающей мѣстность, данную для строенія (закономъ запрещено спускать воду съ крышъ на чужой дворъ). Кромѣ того односкатныя крыши устраиваются на небольшихъ временныхъ строеніяхъ.

§ 98. Двускатная врыма, чер. 1196 (текстъ), состоитъ изъ двухъ плоскостей, пересъкающихся взаимно по прямой паралльной длинъ строенія. Оконечности крыши съ боковъ закрыты стънками, которыя называются фронтонами или щипцами.

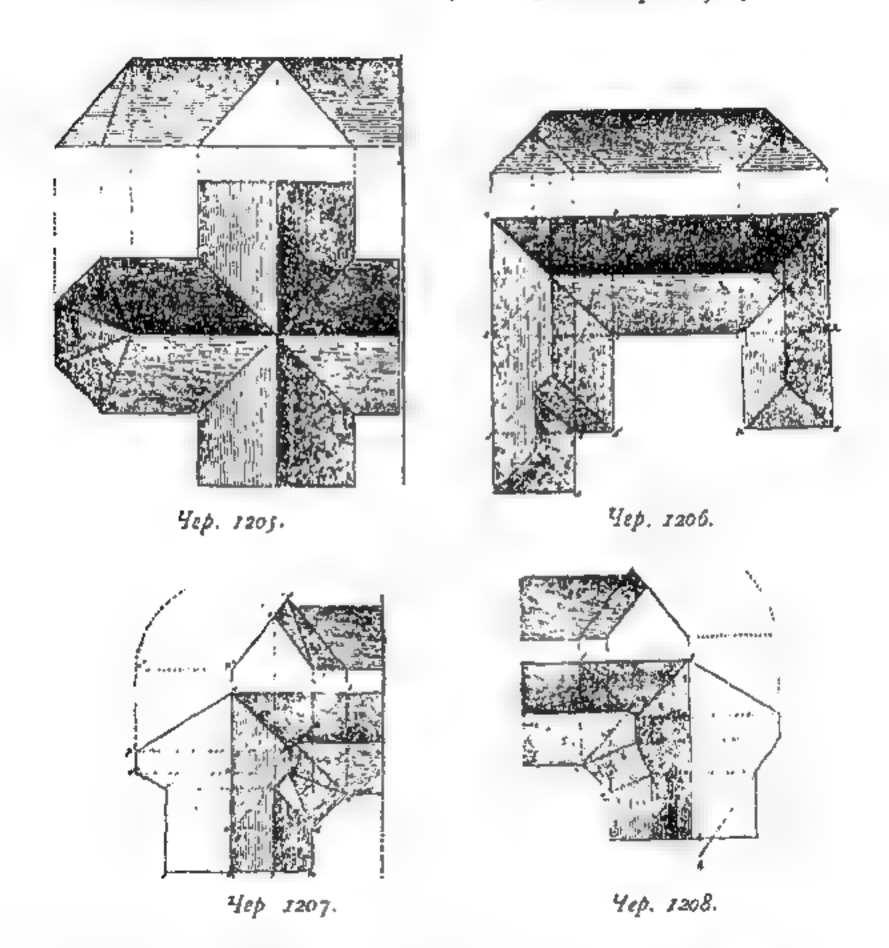
Двускатная крыша представляеть самый простой и раціональный способь покрытія стровній. Устройство стропиль при этой крышь проще, чьмь при другихь формахь покрытія; кромъ того крыша сама не имъетъ ни входящихъ, ни выпуклыхъ угловъ, а этимъ значительно упрощается постройка. Чердакъ въ подобномъ случаъ легко освътить посредствомъ



оконъ, дълаемыхъ въ щипцахъ; наконецъ форма ея красива, а фронтоны, ограничивающіе оконечности крыши могутъ быть украшены по желанію, просто или роскошно.

Принявъ въ соображение всѣ эти обстоятельства и примѣръ грековъ, постоянно употреблявшихъ двускатную крышу, понятно будетъ, почему ей отдаютъ преимущество передъ другими формами.

§ 99. Четырескатная или шатровая прыша, чер. 1197 (текстъ),

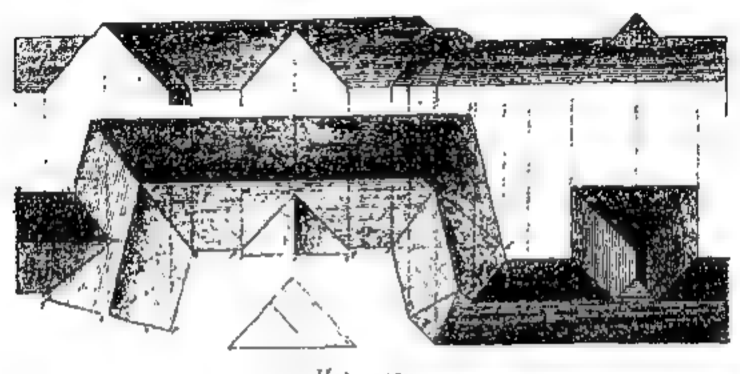


составляется изъ двускатной, у которой концы срѣзаны наклонными плоскостями, называемыми вальмами

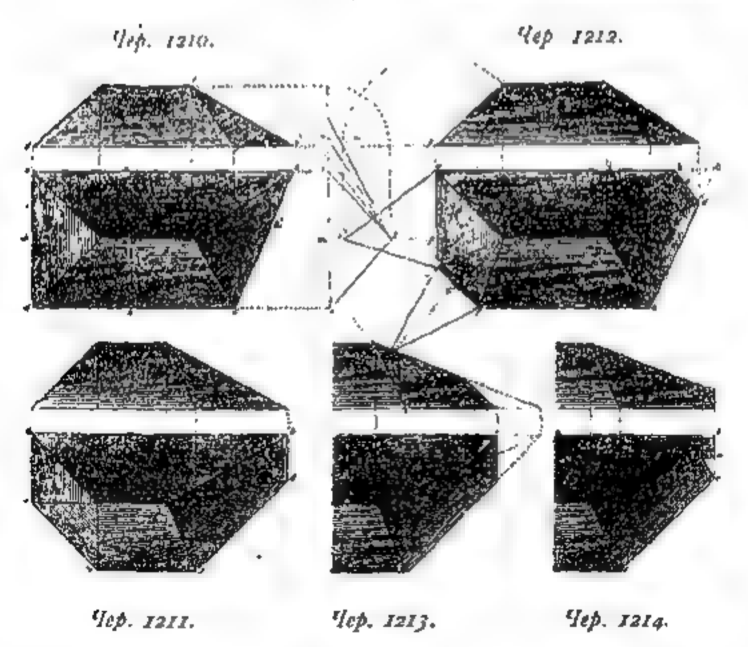
Четырескатовая или шатровая крыша употребляется:

 Когда по какимъ либо причинамъ нужно, чтобы стъны не возвышались надъ главными карнизами.

- Когда желаютъ дать строенію одинаковый видъ со всѣхъ сторонъ и
 - 3) потому, что при шатровой крышѣ крутые скаты кровли



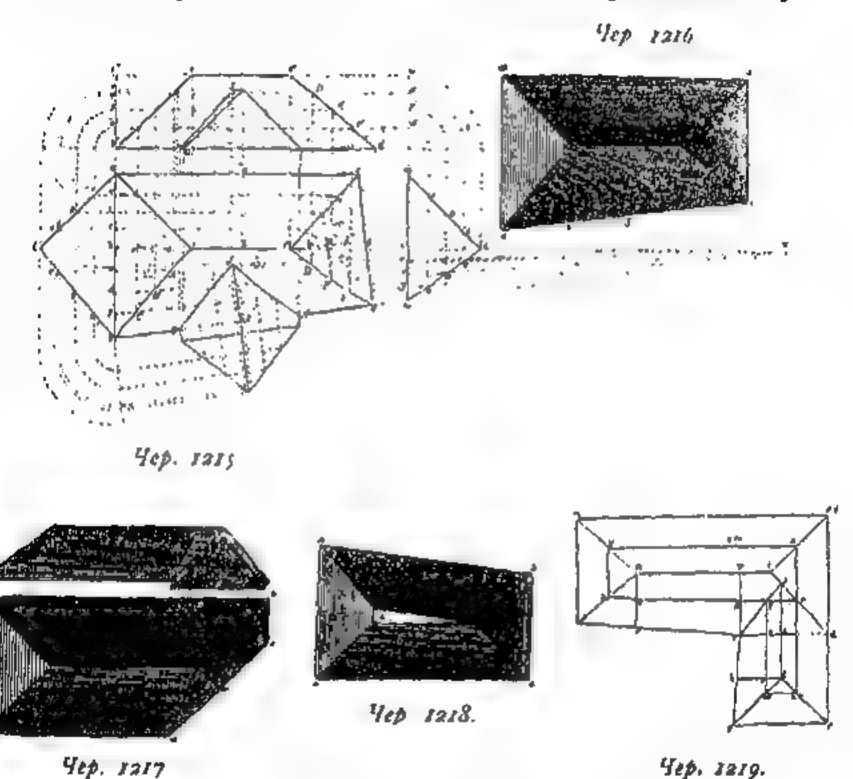
Yep. 1209.



не такъ примътны, какъ при двускатной, гдв на щипцахъ представляется профиль крыши въ настоящей ея величинъ. Для сообщенія шатровой крышъ ивкоторыхъ преимуществъ двускатной, употребляють иногда нолувальны, чер. 1198 (тексть). Полувальны эти часто примъняются въ мансардовыхъ крышахъ.

Разнаго рода способы распоряженія поверхностей шатровыхъ крышъ между собою п съ поверхностями двускатыхъ крышъ представлены на чер. 1199—1200) (текстъ).

§ 100. Шатровыя крыши надъ зданівии неправильнаго пери-

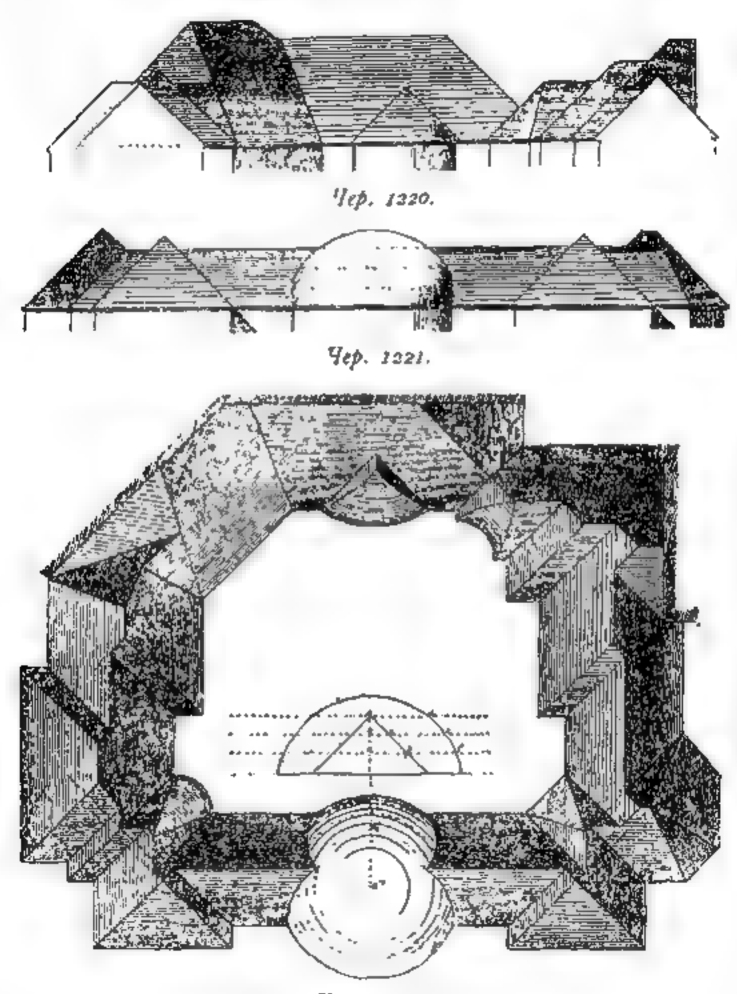


метра устраиваются съ допушеніемъ нѣкоторыхъ изъ слѣдующихъ отступленій отъ правильныхъ формъ кровель:

- негоризонтальные коньки;
- неодинаковые наклоны кровельныхъ скатовъ къ горизонту;
 - 3) скаты, имъющіе форму косыхъ плоскостей и
- 4) террасные коньки, т. е. верхи крышъ, сдъланные въ видъ террасъ.

На чер. 1210—1218 (текстъ) показаны различные способы устройствъ крышъ шатровыхъ надъ зданіями, имъющимп неправильный периметръ.

На чер. 1223—1231 (текстъ) представлены примъры пере-

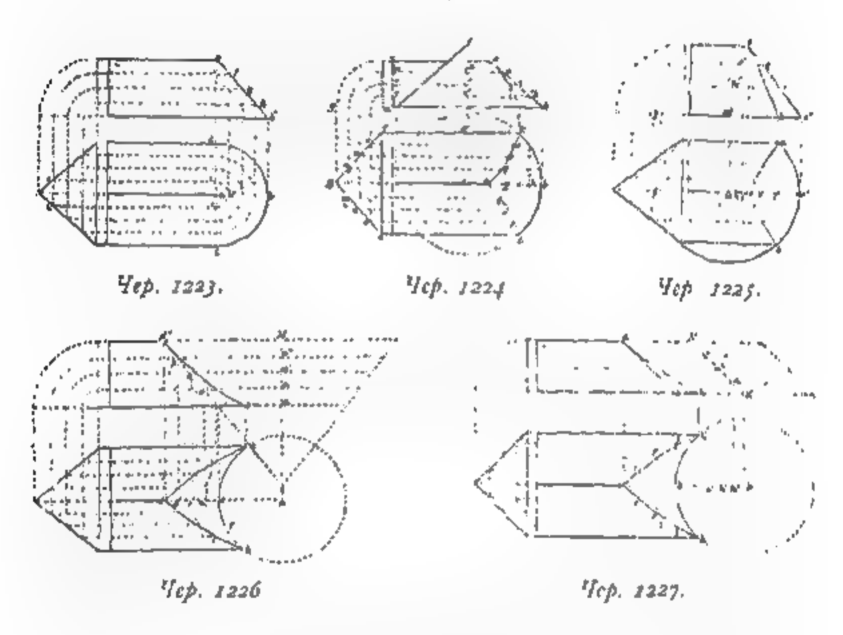


Чер. 1222.

съченій двускатныхъ и шатровыхъ крышъ съ крышами коническими и цилиндрическими.

Примѣры покрытій сложныхъ строеній представлены на чер. 1220—1222 (тексть).

§ 101. Крыши пиранидальния, чер. 1232 (тексть), устравваются надъ строеніями, которыя представляють въ плані форму правильнаго многоугольника. Всъ скаты сходятся въ одну точку или вершину крыши. Если планъ—квадрать, чер. 1233 (текстъ), то крыша эта представляеть особенный видъ четырескатной крыши. При скатахъ, одинаково наклонныхъ къ горизонту, всѣ линіп ихъ пересъченія будуть раздѣлять углы плана пополамъ. На чер. 1234—1236 (текстъ) ноказаны крыши тоже пирамидальной формы, но поставленыя діаго-



нально. Крыши эти представляють форму пирамиды, построенной на описанномъмного-угольникъ и обръзанной вертикальными плоскостями.

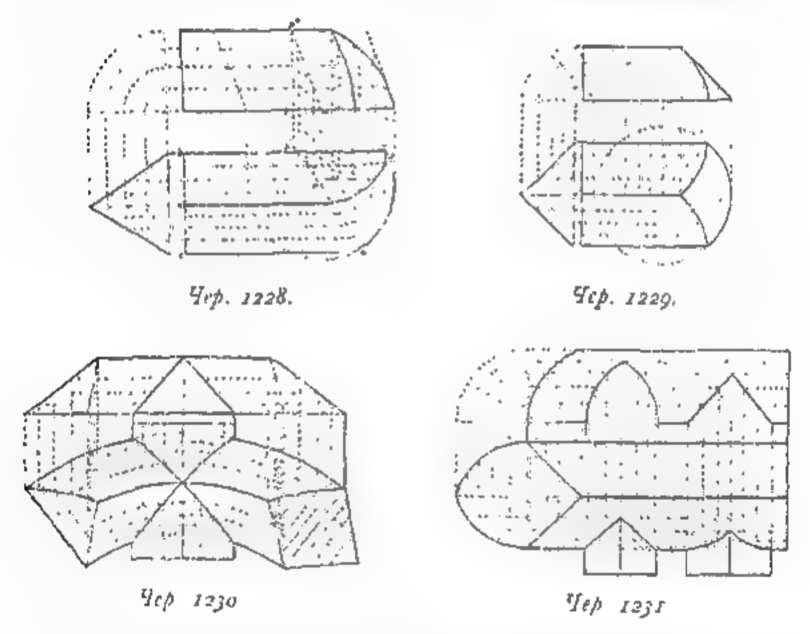
\$ 102. Крише иногощищовия могуть служить также для покрытія строеній, представляющихь вь планѣ правильный многоугольникь. Имѣя начерченную пирамидальную крышу легко передѣлать ее въ многощипцовую, раздѣливъ каждую вальму пополамъ на двѣ части линією за конекъ двускатной крыши.

Примфры разнаго рода пирамидальныхъ и многощипцо-

выхъ крышъ показаны на чер. 1232—1241 (текстъ). Если строеніе, ограниченное сверху крестовымъ сводомъ, должно быть покрыто непосредственно по своду безъ чердака, то многощипцовая крыша будетъ всего проще удовлетворять этой цѣли.

§ 103. Коническій крыши служать для покрытія круглыхь строеній. Крыши пирамидальныя, многошипцовыя и коническія часто примінялись въ прежнее время и приміняются въ настоящее время для покрытія башень.

Примъры коническихъ крышъ и пересъченія цилиндриче-



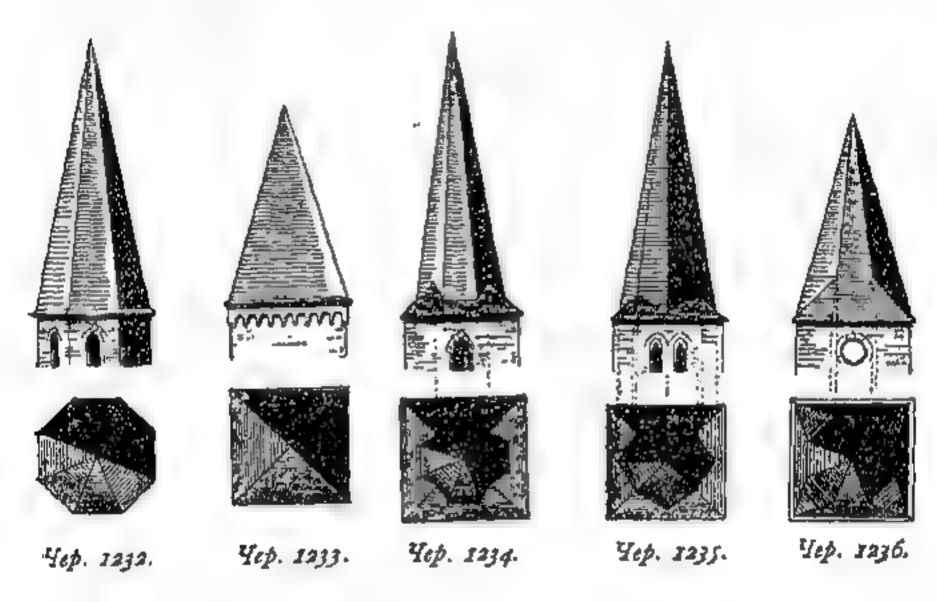
скихъ и коническихъ съ шатровыми показаны на чер. 1223— 1231 (текстъ).

§ 104. Швиди представляють собою пирамидальныя, многощипцовыя или коническія крыши, у которыхь подъемь или высота гораздо больше, чёмь нужно для удобнаго стока воды. Они употребляются преимущественно для покрытія бащень и колоколень. Значительный подъемь шпицевь, составляющій около 5 поперечниковь плана строенія, дается вслёдствіе эстетическихь требованій, напримёрь, для того, чтобы возвысить зданіе падъ прочими окружающими его строеніями и отличить его оть нихъ; для приданія фасаду характера, свойственнаго нівкоторому роду зданій, папримітрь, церквамь, башнямь замковь и проч. Плинцы пногда выводятся цав камня и не иміноть кровли, чер. 1177—1178 (аглась), въ этомь случав крутизна граней необходима для прочности шпица.

Чер. 1179 (атласъ) представляеть шинцъ Петронавлов-

ской колокольни въ С.-Петербургъ.

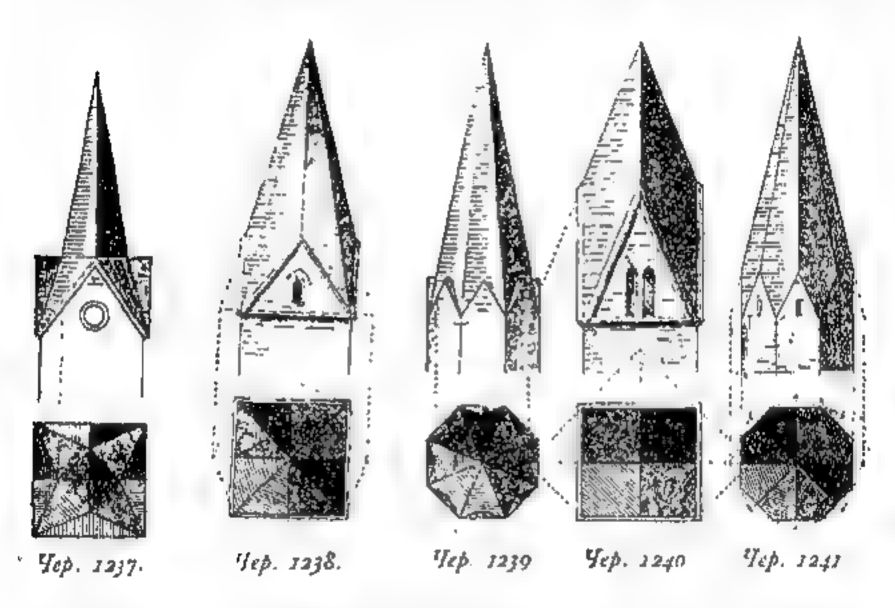
§ 105. Криши купольныя и луковичныя. Древиьйшій способъ покрытія строеній съ купольными сводами, кровлею



состояль вь томъ, что кровля прямо опиралась на сводь безь пособія стропиль, чер. 1108 (атлась). Внѣшній карпизь въ этомь случав проводится выше началь внутрешняго свода, потому что забутка паховь содъйствуеть устойчивости свода. Видимая извнѣ часть верхней поверхности купола будеть менье полушарія и, вслѣдствіе этого, подобныя купольныя крыши называются плоскими. Карнизь сопрягають съ крышею посредствомь ступеней, которыхь форма, происходя прямо изъ построенія, составляеть въ эстетическомь отношеніи очень удачный способь сопряженія цилиндрической поверхности стѣнь съ сферическою крышею. По этой по-

слѣдней причинѣ дѣлаютъ подобныя-же сопрягающія ступени и въ такихъ плоскихъ купольныхъ крышахъ, которыя устроены не прямо на сводѣ, а на особыхъ стропилахъ, чер. 1079 (атласъ).

Верхняя часть купола, представляя горизонтальную площадку, неудобна для стока воды: съ цёлью отклонить это неудобство и, выёстё съ тёмъ, украсить вершину строенія, дёлають на верхней части крыши возвышенія различныхт, формъ. Часто также по срединё дёлается отверстіе (фонарь)



для пропуска свъта во виутренность свода, чер. 1079 (атласъ).

Ппогда устраивають плоскія купольныя крыши надь четыреугольною площадью, напримітрь, когда площадь эта покрыта полнымь паруснымь сводомь. Въ такомъ случать, надътанною площадью начертывается плоская шатровая крыша и, сверхъ ея, купольная поверхность, продолжающаяся до встрічи съ шатровою крышею.

Перковных главы или шапки. Покрытія церквей, пом'вщаемыя обыкновенно на значительной высот'в, не были-бы впдны, сслибы они состояли изъ плоскихъ купольныхъ крыщъ. Между тізмъ, изв'єстио, что народы, водворившіеся въ равнинахъ, издавна имъютъ стремленіе придавать своимь храмамъ большую высоту сравнительно съ илощадью основанія. Въ виду этого крыши церковныхъ куполовь или, такъ называемыя церковныя главы, шапки или шатры устранваются независимо отъ формъ купольнаго свода, а сообразно эстетическимъ требованіямъ фасада зданія. Формы ихъ, какъ описано выше и пояснено чертежами, весьма разнообразны.

Римскіе купола, имъя въ вертикальной профили полукругъ или полуэллипсисъ, начерченный стоймя, состоятъ: изъ части, называемой куполомъ, фонаря—аттика фонаря, и яблока, помѣшаемаго подъ крестомъ. Большая и однобразная поверхность самого купола, подраздѣляясь на части, приводится этимъ въ болѣе гармоническое согласіе съ прочими частями строенія. Подраздѣленія купола должны соотвѣтствовать дѣленію барабана, поддерживающаго куполь.

Способъ начертанія профили римскаго купола, имѣющаго эллипсоидальную форму и составленнаго изъ дугъ круга, ио-казанъ на чер. 1180 (атласъ).

Церковныя главы или щапки, представляющія одинь изъ характеристическихъ признаковъ зданій церквей русско-византійскаго стиля, какъ уже упомянуто выше, состоять: изъ верхней части, иміющей форму луковицы и нижней или шейки. Ширина луковицы соотвітствуетъ ширині покрываемаго пространства съ прибавленіемъ карниза или бываетъ значительно больше. Высота щеекъ бываетъ различна. При церквахъ прежнихъ построекъ, оні иногда занимали около половины или трети высоты главы, а въ новійшихъ ділаются не столь значительной длины.

Одинъ изъ геометрическихъ способовъ начертанія луковичной главы показань на чер. 1181 (атласъ).

Какъ уже пояснено выше, луковичныя главы съ шейками могутъ непосредственно опираться на цилиндрическіе или многогранные барабаны, или-же между ними и барабанами устраиваютъ дополнительныя крыши, имѣющія форму усъченной пирамиды, называемыя *шатрами*. Въ послѣднемъ случаѣ луковичная глава дѣлается значительно менѣе противу обыкновенно придаваемыхъ ей разиѣровъ, шейка ея опирается непосредственно на верхнюю усѣченную часть шатра,

а самый шатеръ покрываетъ барабанъ, обыкновенно четырехъ угольной пли осмпгранной формы. Въ шатрахъ этихъ часто продалывають окна въ насколько ярусовъ, какъ видно

изъ чер. 1147 и 1149 (атласъ).

§ 106. Крыши жаноардовыя, бочечныя ж жубовыя. Образцы оорыь мансардовыхъ крышъ представлены на чертежахъ 1173-1176 (атласъ). Онъ получили свое название по имени ихъ изобрѣтателя Мансара (Mansard) и вошли въ употребленіе впервые въ Парижѣ, потому что посредствомъ ихъ можно было отчасти уклоняться отъзакона, ограничивавшаго высоту домовъ. Въ постановленіяхъ французскаго кодекса объ этомъ предметъ сказано, что высота дома, считая до верхняго карниза, не должна превосходить извъстной мъры, но высота крыши не ограничивалась.

Вследствіе этого ее делали круто и такой формы, чтобы подъ нею могли образоваться комнаты, по возможности просторныя (мансарды). Хотя въ другихъ государствахъ и пе было никакихъ ограниченій относительно высоты домовъ, однако-жь мансардовы крыши употреблялись и употребляются по настоящее время почти по всей Европъ изъ подражанія. Мансарды, устранваемыя подъ крышами, зимою обыкновенно холодны, а льтомъ жарки, между тьмъ гораздо проще и даже дещевле, при необходимости увеличить количество жилыхъ въ домъ помъщеній, вывести стъпы выше и покрыть ихъ пологою крышею. Поклонники мансардныхъ помъщеній заявляють, что помъщенія эти, по своей дешевизнь, занимаются обыкновенно людьми небогатыми и при сравненіи мансардъ съ жилыми подвальными помѣщеніями, также занимаемыми обыкновенно людьми съ недостаточными средствами, въ смыслъ гигіеническомъ — мансардныя помъщенія имъють значительное преимущество надъ подвальными. Дъйствительно замъчено, что наибольшая заболъваемость и смертность бываетъ между обитателями подвальныхъ жилыхъ помъщеній, потому что возобновленіе воздуха въ этомъ случат должно происходить чрезъ почву, гдт воздухъ обыкновенно насыщается вредными газами и заражается міазмами. Въ мансардныхъ-же помъщеніяхъ совершается въ большей степени, чъмъ въ другихъ этажахъ, пористое возобновленіе

свъжаго воздуха и постоящо дъйствуеть естественная ведтиляція, очевидно содъйстнующая оздоровленно помъщеніл.

Вполив соглашаясь съ мпвијемъ отпосительно преимуществъ въ глгјеническомъ отношении жилыхъ мансардныхъ помвщений передъ таковыми-же помвисијями въ подвальныхъ этажахъ, не можемъ не замвтить, что тъ и другјя иомвщения нездоровы, не столько отъ недостатка естественной вентиляции, сколько отъ тъспоты помъщении и скученности жильцовъ, обусловливаемыхъ обыкновенно экономическими соображеніями домовладвльцевъ и самихъ жильцовъ.

Старинныя русскія зданія, имфющія въ плапф прямоугольную форму, покрывались часто особымъ самобытнымъ покрытіемъ, которое посило названіе бочки и дъйствительно представляло собою подобіє бочки, сръзанной въ нижней части по длинъ и заостренный вверху, чер. 1155 (атласъ). Нижнимъ своимъ сръзомъ бочка располагалась на строеніе, а верхнее острое ребро предназначалась для защиты ея отъ дождя и снъга. Поперечное съченіе такой бочки, по своимъ очертаніямъ, представляло подобіе луковичной головки и отличалось различною соразмърностью, которая обусловливалась главнымъ образомъ величиною отсъкаемаго сегмента; высота-же этого сегмента видоизм'внялась въ предвлахъ отъ 1/в до 1/s общаго поперечника, а вся высота бочки по большей части была постоянною, ибо то, что отбавлялось на сегментъ, дополнялось остріемъ. Само собою разумвется, что это видоизмвненіе соразмітрности сильно вліяло на общій обликь очертанія.

Высота подобной кровли, крутой подъемъ и ширина ея боковъ послужили поводомъ къ устройству въ ней особыхъ покоевъ, предназначавшихся для лѣтняго жилья, какъ это мы видимъ въ Коломенскомъ дворцѣ, чер. 1171 (атласъ). Бочечныя покрытія весьма часто встрѣчаются надъ наружными крыльцами старинныхъ церквей и въ настоящее время онѣ часто примѣняются при постройкѣ церквей въ русско-византійстомъ стилѣ, чер. 992 (атласъ).

Общирные покои старинныхъ боярскихъ теремовъ, имѣвшіе въ планѣ квадратную форму, обыкновенно покрывадись особаго рода крышей, которая называлась кубомо и представляла собою извѣстное видоизмѣненіе бочки. Это видоизмъненіе заключалось въ томъ, что боковыя выпуклыя части бочки располагались на всв четыре стороны, а верхнія вогнутыя сводились по срединь въ одну общую острую вершину. Такая кровля была, между прочимъ, на одной изъ клътей Коломенскаго дворца, чер. 1171 (атласъ).

Иногда, на квадратныхъ клютяхъ устраивалась крыша, образованная крестовымъ пересвченіемъ двухъ бочекъ, причемъ на каждую сторону выходилъ поперечный обръзъ бочки. Такого рода покрытія дълались по большей части надъ площадками крылецъ или надъ входными вратами церквей, или-же надъ подножіями церковныхъ главокъ и уцълъли не только въ нашихъ старыхъ каменныхъ постройкахъ, но и въ деревянныхъ зданіяхъ. Покрытія эти назывались кресчатими бочечными.

§ 107. Террасани называются крыши, составленныя изъплоскостей мало наклоненныхъ къ горизонту; эти крыши удобны для ходьбы по нимъ. Какъ уже упомянуто выше, террасы составляютъ принадлежность зданій, устраиваемыхъ въ жаркихъ странахъ. Въ странахъ съверныхъ террасы встръчаются ръже, потому что климатъ тамъ болье суровъ, непроницаемыя смазки труднъе приготовляются и дорого стоятъ и, наконецъ, удовольствіе доставляемое террасами и состоящее въ томъ, что можно съ возвышеннаго мъста обозръвать окрестные виды, не такъ ощутительно въ съверныхъ климатахъ, какъ въ южныхъ.

Въ Россіи, подъ названіемъ террасъ подразумѣваются также сплошные балконы, устраиваемые преимущественно въ загородныхъ строеніяхъ, снаружизданій. Обыкновенно снабжаются навѣсными крышами, обтягиваются полотномъ и нерѣдко имѣютъ стеклянныя рамы. Онѣ устраиваются большею частю въ первыхъ этажахъ зданій, но дѣлаютъ ихъ также и въ другихъ этажахъ. Послѣднее особенно часто встрѣчается въ загородныхъ домахъ, устраиваемыхъ въ швейцарскомъ стилѣ.

Относительно формы обыкновенныхъ террасъ и способа ихъ устройства будетъ объяснено ниже, при описаніи способа устройства каменныхъ кровель.

§ 108. Стропида, ихъ осотавныя части. Связи и подпоры разнаго рода, поддерживающія кровлю, извѣстны подъ общимъ названиемъ стропиль. Главную часть стропиль составляють наклонные деревянные брусья или металлическія полосы, называемыя стропильными попами. Такт, какъ стропильныя фермы находятся на значительномъ разстояніи одна отъ другой, то для поддержанія кровли на стропильных ногахъ устраивается обрышетка, состоящая изъ такъ налынаемыхъ рышетинь и досокъ.

Если взаимное разстояніе такъ значительно, что кровля потребуеть еще промежуточныхъ подпоръ между стропильными ногами, то употребляются накапшны, лежащи на го-

ризоптальныхъ проюнахъ.

Стропильныя ноги одной фермы связываются между собою въ верхней части горизонтальнымъ брусомъ, врубаемымъ въ стропильныя поги лапою и называемымъ ригелемъ; въ нижней части фермы стропильныя ноги соединяются между собою горизонтальнымъ-же брусомъ, называемымъ запилжкою. При значительномъ размъръ пролета стропильной фермы, затяжки дълаются составныя и соединяются зубомъ, со скръпленіемъ шпонками и хомутами. Концы стропильныхъ ногъ врубаются въ затяжку стрълою или зубомъ. Затяжки и ригель могутъ быть подвъшиваемы къ стропильнымъ ногамъ висячими столбиками, называемыми бабками или стрекалами. Въ такомъ случав, верхнія части стропильныхъ иогъ не соединяются сверху непосредственно, но объ упираются въ бабку:

При значительной длинѣ стропильныхъ ногъ, онѣ укрѣпляются подкосами и подмошми. Въ стропилахъ металлическихъ и смѣщанныхъ затяжки и раскосы, подверженные
вытягиванію, замѣняются струнами, а висячіе столбики или
бабки—болтами. Для оковки и скрѣпленія главныхъ, поименованныхъ выше частей стропильныхъ фермъ употребляются
желѣзные скобы, наугольники, узды, хомуты, и половники и

подушки.

Детальная конструкція всёхъ перечисленныхъ выше частей стропиль будеть подробно указана и пояснена ниже, при описаніи разнаго рода системъ стропильныхъ фермъ.

а) Раздъление стропиль по роду матеріала.

Стропила по матеріалу, употребляемому на ихъ устройство, могуть быть разділены на слідующіе отділы:

- 1) Деревянныя, составленныя изъ брусьевъ.
- 2) Деревяиныя изъ досокъ.
- 3) Металлическія.
- 4) Смъщанныя, т. е. состоящія изъ деревянныхъ и металлическихъ частей.

Раздньленіе стропиль по системнь устройства.

Стропильныя ноги не должны сгибаться отъ двиствующаго на нихъ груза. Размвры ихъ могутъ быть опредвлены по общимъ правиламъ, изложеннымъ въ строительной механикъ. Если размвры эти больше размвровъ употребляемаго матеріала, то можно, для увеличенія сопротивленія ногъ, подвести подъ нихъ подпоры различныхъ видовъ: отсюда происходятъ различныя системы стропилъ.

Изъ нихъ главпъйшія суть:

1) Наслопиыя—состоять изъ стропильныхъ ногъ, поддержанныхъ стойками, которыя упираются нижними концами на внутреннія стіны строенія, иа своды или потолочныя балки.

- 2) Висячія стропила суть ть, у которыхь одни только концы опираются на внъшнія стъны строенія. Висячія стропила по системъ устройства подраздъляются на три главнъйшіе вида:
- а) Обыкновенныя или итальянскія стропила состоять изъ стропильныхь ногь, связанныхь снизу затяжкою и поддержанныхь распорками или подкосами, упирающимися въ висячія бабки.
- b) Растяжныя стропила состоять изъ стропильныхъ ногъ, укръпленныхъ желъзными струнами и столбиками, перпендикулярными къ стропильнымъ ногамъ.
- с) Подвысныя англійскія и американскія стропила, въ которыхъ ноги соединены съ затяжкою посредствомъ распорокъ и болтовъ.
- 3) Кружальныя стропила сострять изъ ногъ, поддержанныхъ арками или многоугольниками о большемъ числъ сторонъ.
- 4) Пароболическія и серновидныя стропильныя фермы. Серповидная ферма есть видоизм'вненіе параболической фермы, въ которой верхній поясь парабола, а нижній прямой или въ видів дуги круга или параболы.

Навъсныя стропила со понвысиом струмом и безъ поовыснов струны.

с) Раздиление строин по формы крышь.

Устройство стропиль зависить также оть того, какой формы крышу они должны поддерживать: нь этомь отношенін ихъ можно раздѣлить па слѣдующіе разряды:

- 1) Стропила односкатных крышь.
- 2) Строиила двускатиыхъ крышь.
- 3) Стропила натровых крынь.
- 4) Стропила коническихъ крышъ и купологи.
- Стропила пирамидальныхъ, щиниовыхъ крышъ и шпицовъ.
 - б) Стропила зубчатыхъ крышь (Scheddach).
- § 109. Стропила деревянныя и омётанныя въ небольшихъ крестьянскихъ строеніяхъ часто поддерживають кровли, какъ показано выше на чер. 1242 (текстъ).

Всв, какъ наружныя, такъ и внутреннія ствиы, идущія по направленію ширины строенія, возвышаются въ видъ равнобедреннаго треугольника, т. е. въ видъ шипцовъ; въ эти ствики, по наклоннымъ ихъ сторонамъ врубаютъ горизонтальныя бревна, поддерживающія кровлю.

На этомъ-же способъ основано устройство крыши, изображенной на чер. 1243—1244 (текстъ). Она состоитъ изъ поперечныхъ стънокъ, выведенныхъ поверхъ подпружныхъ арокъ свода, который покрываетъ внутренность зданія; стънки ограничены сверху наклонными плоскостями. На стънахъ лежатъ поперечные брусья, поддерживающіе кровлю.

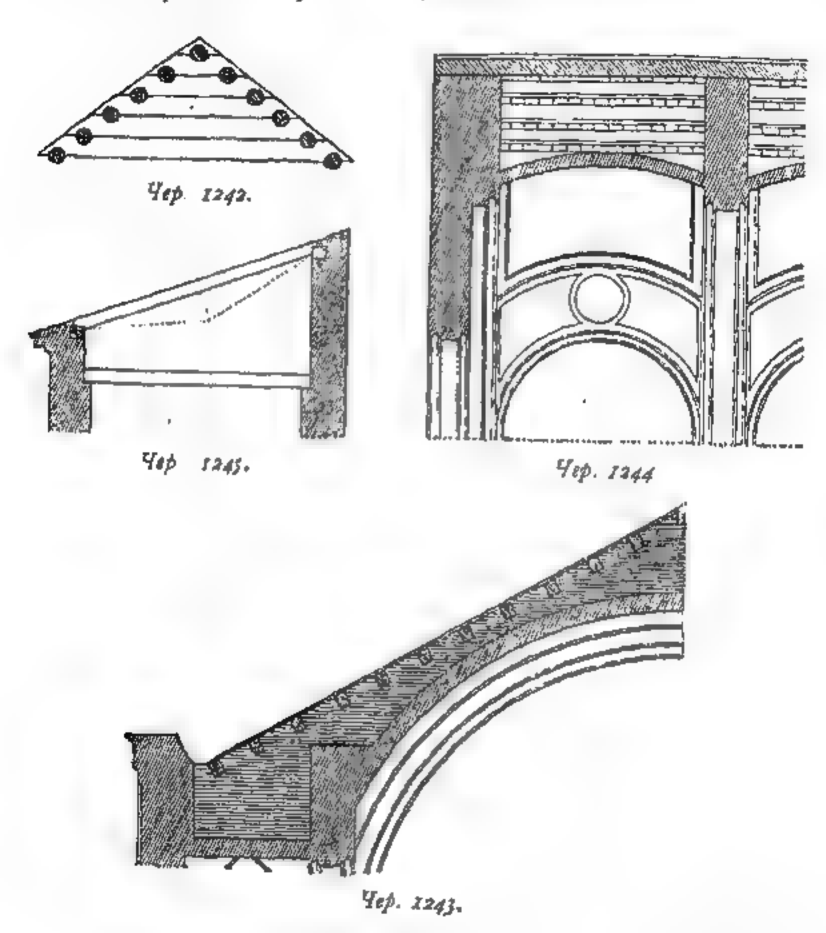
Если въ строеніи нѣтъ высокихъ сводовъ, которые могутъ служить опорою для кровли, то можно нарочно вывести отдѣльныя арки, соединить ихъ у конька поперечными арками и потомъ, по хребтамъ этихъ арокъ, выровненныхъ подъ наклонныя плоскости, настлать деревенные брусья и на брусьяхъ настилается кровля.

а) *Мауэрлаты*. Въ деревянныхъ строеніяхъ стропила врубаются въ верхній вѣнецъ строенія.

Въ каменныхъ строеніяхъ на верхъ стѣнъ кладутъ продольный рядъ брусьевъ, срощенныхъ въ зубъ и хорошо

осмоленныхъ. Брусья эти бываютъ обыкновенно толщиною отъ 4-хъ до 6-ти вершковъ въ квадратѣ и называются илиэрлатали.

Для широкихъ строеній мауэрлаты кладутся въ 2 ряда,



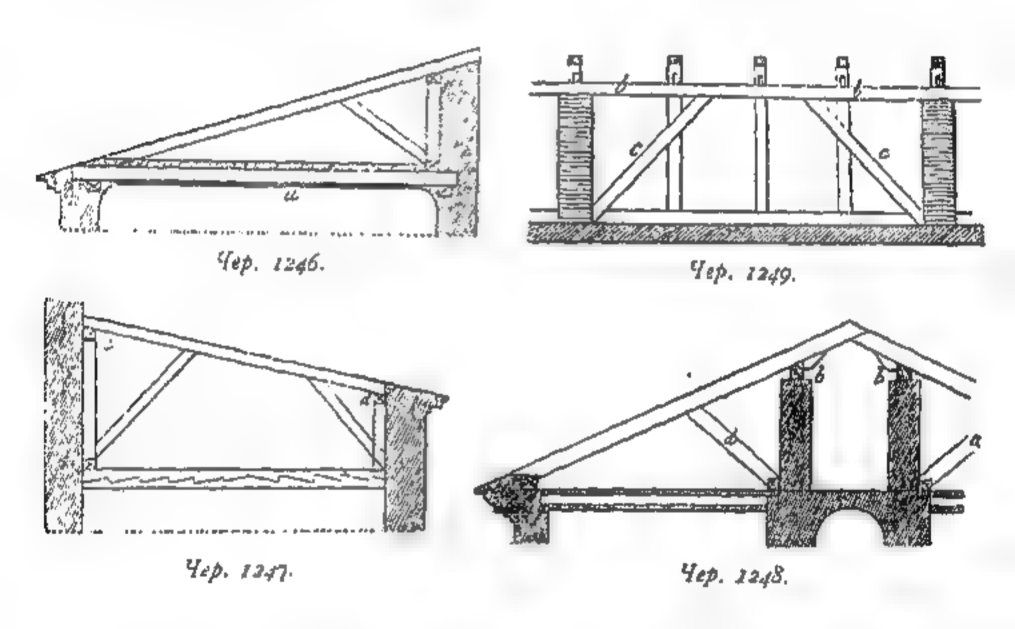
а иногда и въ три. Назначение мауэрлатовъ состоитъ въ томъ, чтобы передавать стънъ равиомърно давление кровли.

Если карнизы устроены на деревянныхъ пальцахъ, то мауэрлаты, положенные сверху, прижимаютъ ихъ и удерживаютъ въ равновъсіи. Въ наслонныхъ стропилахъ, какъ увицимъ ниже, въ мауэрлаты упираются нижніе конды стропильныхъ погъ; а въ стропплахъ съ деревящими затяжками пло шпалами часто эти части дежатъ на мауэрлатахъ.

b) Стропила деревянныя и смышанныя односкатных крышь.

Брусья, настланные по направленю пирины строенія на двѣ опорныя стѣны не одинаковой высоты, представляють самое простое устройство строинль. Эти брусья или стропильныя ноги врубаются конпами въ мау эрлаты, залъланные въ стѣны, чер. 1245 (текстъ).

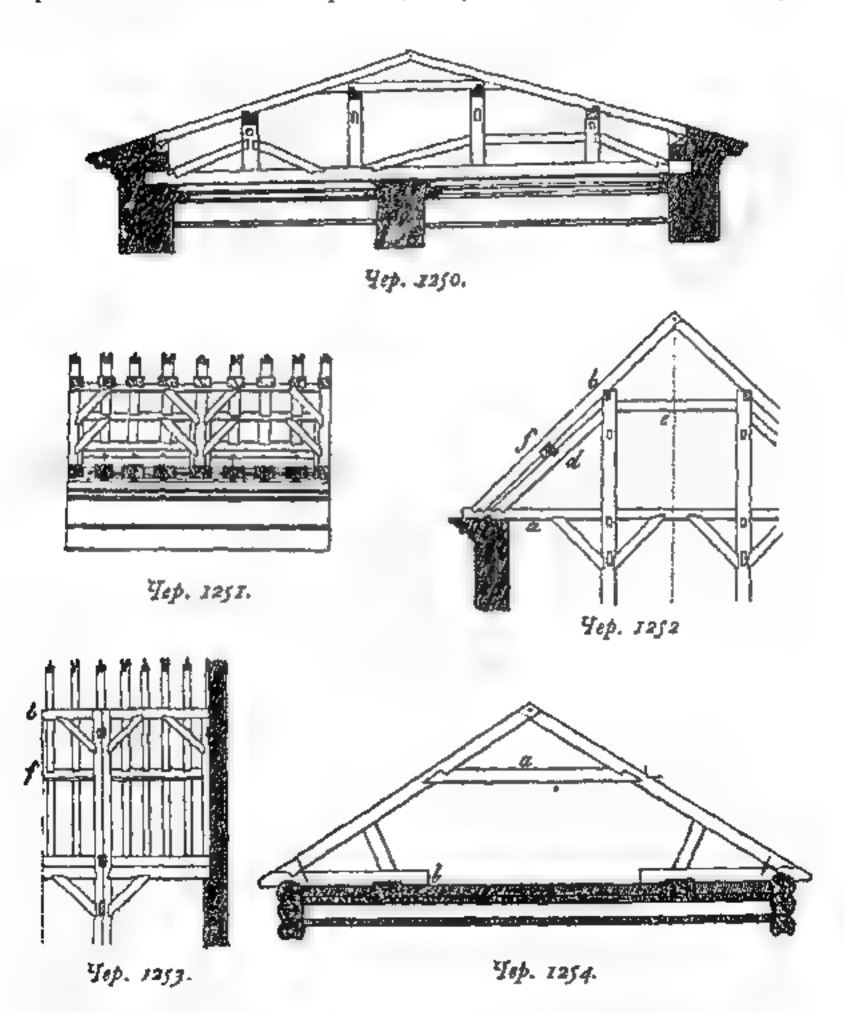
Если стропильная нога по длигь своей требуеть под-



держки, то ее можно подтянуть жельзною струною или подпереть посредствомь стоекь, основанныхь на внутреннихь ствнахь строенія. Эти способы устройства строниль односкатныхь крышь относятся кь разряду наслонныхь стропиль. Стропила эти при хорошемь устройствь передають ствнамь грузь крыши вертикально, т. е. или совсвмъ не распирая ихъ, или производя только незначительныя горизонтальныя усилія.

Употребивъ для поддержанія ногъ подкосы, мы подвергаемъ ствну распору, который можеть быть уранновъщенъ достаточною устойчивостью стѣнъ, или соединеніемъ ногъ и подкосовъ съ потолочными балками, чер. 1246 (текстъ).

Чер. 1247 (текстъ) представляетъ пологія стропила, по-

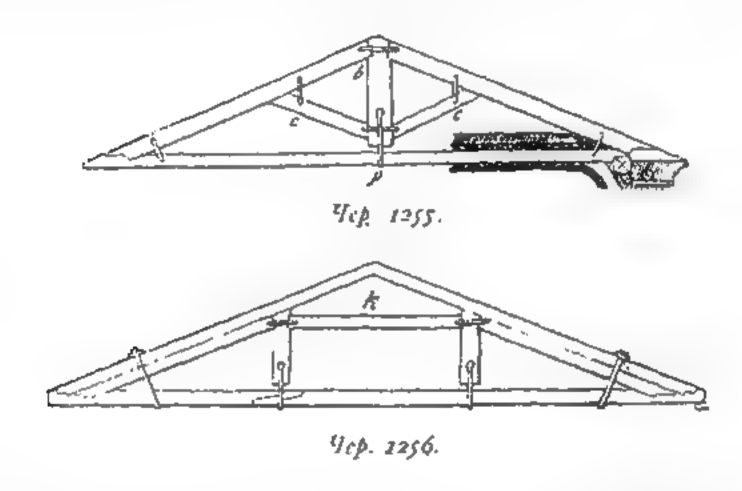


двойными подкосами, врубленными въ нотолочныя балки Вертикальныя стойки с и d, на которыхъ лежатъ мауэрлаты, употребляются въ томъ случав, если чердакъ огражденъ тонкими стънами. Для уничтоженія горизонтальнаго распора,

производимаго па стъпы, подобно связать копны ногъ и иодкосовъ затяжкою а, чер. 1246 (текстъ). Давъ затяжкамъ достаточную толщину, можно основать на нихъ потолокъ.

Последний примерь устроиства строинль относится каразряду висячих строинлы; оне состоять изъ строинльной фермы, устроенной также, какъ и въ случае изускатной крыши, съ прибавкою частей, необходимыхъ для составления одной наклонной плоскости.

с) Паслонныя стронила деревянныя для двискатных в крышь употребляются каждый разь, когда внутри строенія найдется



нѣсколько упорныхъ точекъ, для расположенія на нихъ стоекъ, которыя будутъ поддерживать стропильныя ноги, чер. 1248—1249 (текстъ) представляетъ обыкновенно употребляемый у насъ способъ покрытія жилыхъ строеній небольшой ширины. На капитальныхъ внутреннихъ или поперечныхъ стѣнахъ выводятся отдѣльные столбы, толщиною 2 и 2½ кирпича въ каждой сторонѣ и на взаимномъ разстояни отъ 2-хъ до 4-хъ сажень. На столбахъ этихъ кладутъ горизонтальные прогоны b, подпертые подъ подкосами сс. На прогонахъ располагаются стропильныя ноги, которыя въ случаѣ нужды можно подпирать еще подкосами d.

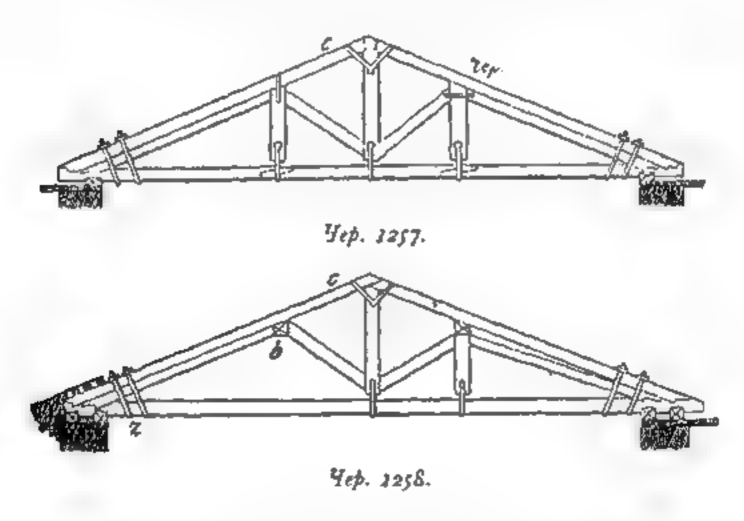
На чер. 1248 (текстъ) представлены стропила надъ такимъ строеніемъ, у котораго по длинъ выведены двъ внутреннія

капитальныя стіны и на нихъ поставлены столбы для под-

держания стропилъ.

На чер. 1250—1251 (текстъ) представлены стропила, при которыхъ наслонная крыша лежитъ на стойкахъ, опирающихся на шпренголи, которые служатъ для удержания по толка.

Чер. 1252—1253 (тексть) представляють наслонныя стропила, покрывающія большой сарай (ригу), шириною около 8-ми саж. По срединь строенія поставлены два ряда стоекь; стойки эти соединены между собою, по направленю ширины строенія горизонтальными брусками аа, подкосами а и ри-



гелемъ е. По длинъ строенія, стойки связаны прогонами Б и f, на которыхъ лежатъ стропильныя ноги, расположенныя такт часто, какъ этого требуетъ устройство кровли.

d) Леревянныя обыкновенныя висячія или итальянскія

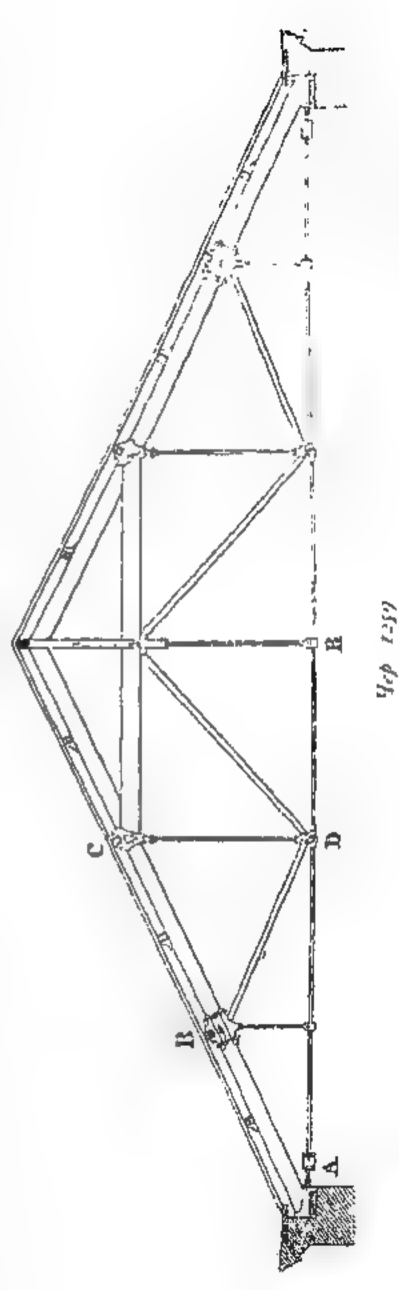
стропила для двускатиыхъ крышь.

Простъйшее устройство внеячаго стропила состоить изъдвухъ ногъ, соединенныхъ вверху врубомъ и стянутыхъ снизу горпзонтальнымъ брусомъ, называемымъ затяжкою (прогономъ или связью). Соединенные такимъ образомъ три бруса бразуютъ стропильную ферму или связъ (ребро). Стропильныя ноги подвержены сгибающему усилю отъ дъйствия груза кровли посторошей нагрузки и напора вътра. Для иадлежащаго сопротивленія этому усилію необходимо: или дать имъ соотвътствующія измъренія или поддержать ихъ особыми поллорами.

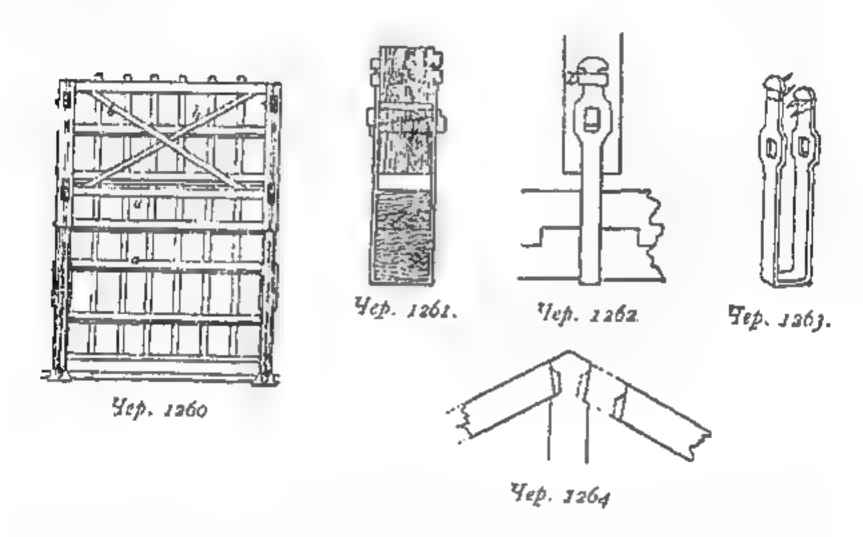
Чер. 1254 (текстъ) представляетъ устройство стропилъ, которое можетъ быть примънено для небольшаго пролета (около 4-хъ саж.). Поги соединены ригелемь а. Въ стропилахъ этихъ нътъ затяжки, необходимой для уничтоженія распора, производимаго стропильными ногами на стъны.

Мѣсто ея заступаеть ригель, врубленный въ ноги лапою. Нижній конець ногь опирается на шпалы в, лежащія однимъ концомъ на паружнойствив, адругимъ на прогопв с, который положень на потолочиыя балки. Такимъ образомъ устроениыя стропила допускаются въ небольшихъ строеніяхъ п имѣютъ то преимущество передъ стропиламись затяжкою, что чердакъ выходить удобиве для прохода.

Чер. 1255 (текстъ) представляетъ ,стропильную связь, которая можетъ быть употреблепа для разстоянія



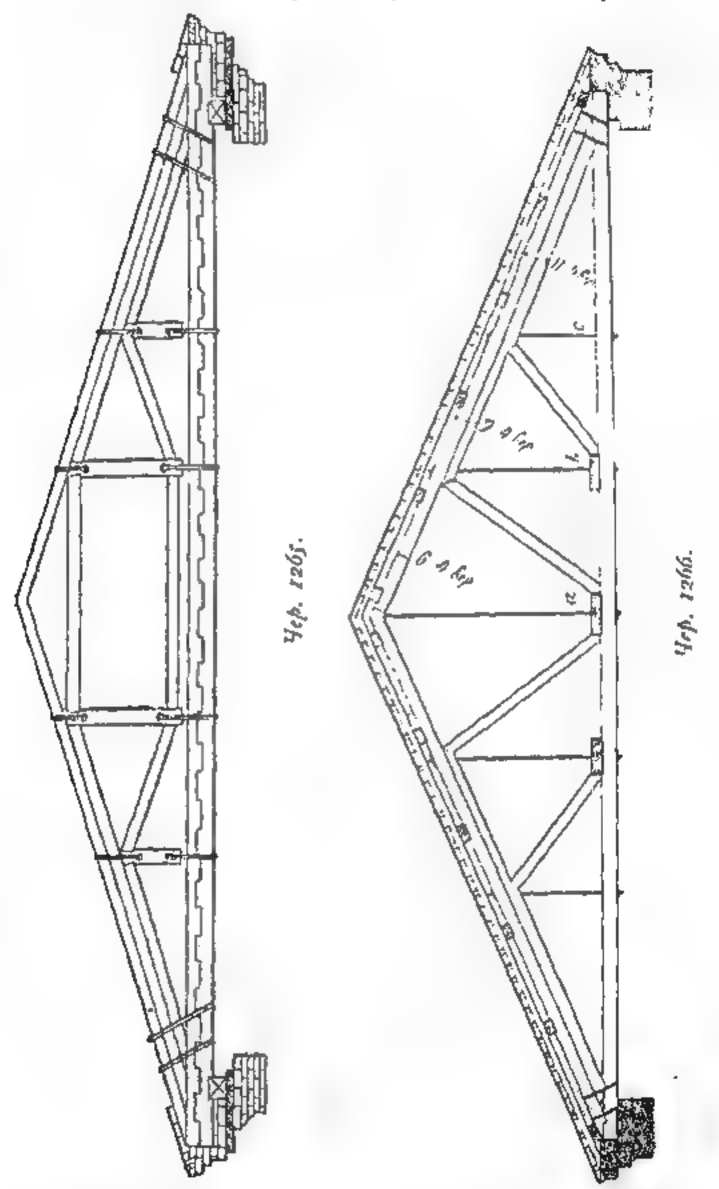
около 5 с., и къ которой можно подшить иотолокъ. Верхиія части стропильныхъ погъ пе соединены сверку непосредственно, ио об'в уппраются въ бабку в. Ноги поддерживаются подкосами сс. Подкосы эти располагаютъ параллельно стропильнымъ ногамъ. Но если кровля очень полога (въ случав подъема, который менте 1/4 основанія), то лучше приблизить подкосы къ бабкъ, а длинную часть стропильной ноги поддержать подмогою. Въ этой связи бабка приноситъ двойную пользу: во первыхъ, укръпляя ноги, и во вторыхъ, поддерживая посредствомъ хомута р въсъ затяжки и груза, кото-



рый можеть на ней опираться (потолочной смазкв и подшивкв). Силы эти, направленныя по длинв бабки, передаются затяжкв посредствомь ногь. Оть этого растягивающее усиліе, претерпвваемое ею увеличивается, а вмысты съ тымь увеличивается сопротивление ея изгибу.

Чер. 1256 (гекстъ) представляетъ стропильную связь о 2-хъ бабкахъ. Она можетъ бытъ употреблена въ этомъ видъ для 6—7 сажепнаго разстоянія. На ригелъ к часто дълаютъ досчатую настилку.

Стропильная связь о трехъ бабкахъ для 8 и 9 саж. пролета показана на чер. 1257 (текстъ). Вь случав тяжелой кровли, рынетины, оппрающияся на

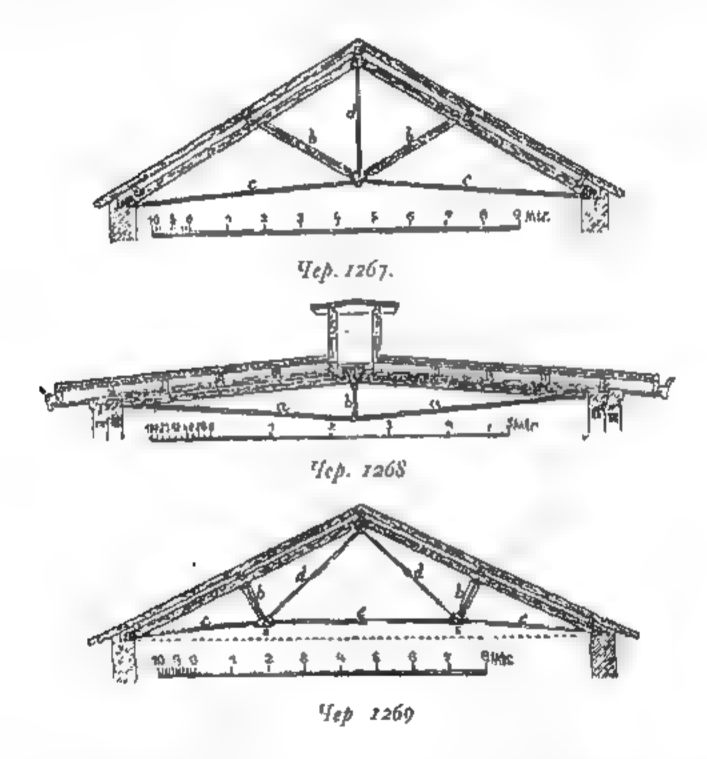


стропильныя фермы, были-бы очень слабы. Для усиления ихъ, вводять между стропильными фермами накатины а, какъ уже

пояснено выше, оппрающіяся на прогоны в, чер. 1258 (текстъ),

опирающіяся на стропильныя фермы.

Чер. 1259 (текстъ) представляетъ Палладіевы стропила о пяти бабкахъ. Въ нихъ всѣ части, подверженныя вытягиванію, т. е. затяжки и бабки, замѣнены желѣзомъ, какъ матеріаломъ, всего лучше сопротивляющимся такого рода усиліямъ. Бабки и затяжки имѣютъ оконечности чугупныя,

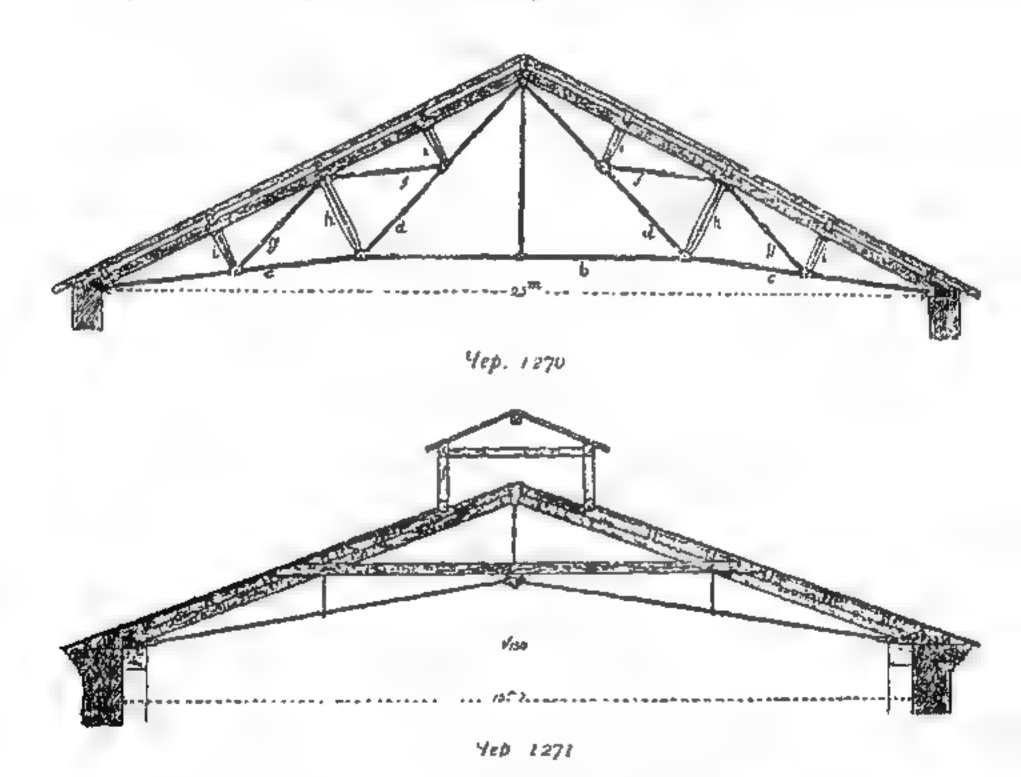


облегчающія сопряженія составных вчастей. Подобныя фермы могуть быть разставлены на разстояніях от 1½ до 2-х саж., какъ это видно на поперечном разрізі фермы, чер 1260 (тексть), кромі горизонтальных прогонов аа, соединяются еще крестообразными распорками вы вертикальной плоскости подъ конькомъ.

Чер. 1261 — 1264 (текстъ) представляетъ подробности сопряженія частей. Цавъ соотвътственные разміры частямь, можно устроить по этой систем' стропила для отверстія оть 8 до 15 сажень.

Чер. 1265 (текстъ) представляетъ стропильную связь о 4-хъ бабкахъ для отверстія въ 11 сажень.

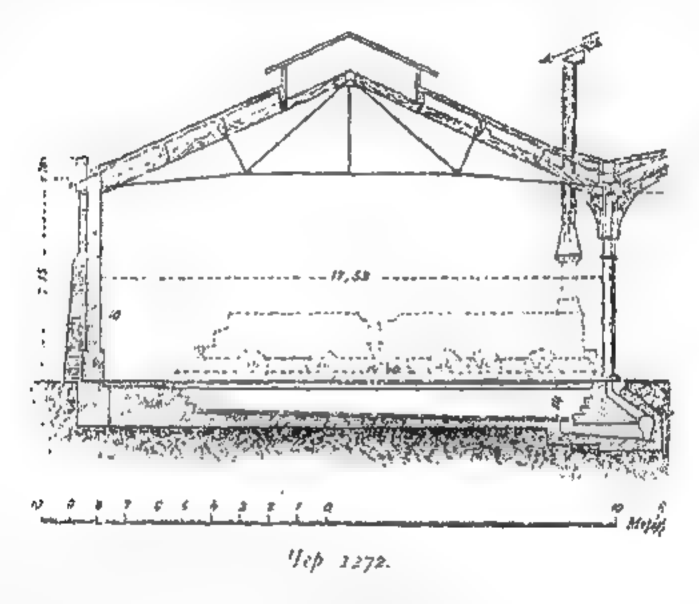
Чер. 1197 — 1198 (атласъ) изображаетъ стропильную ферму Московскаго экзерциргауза, какъ примъръ самыхъ большихъ стропилъ, построенныхъ изъ дерева, по итальянской системъ.



Особенность устройства ихъ составляють чугунные наголовники бабокь. Наголовники эти введены для того, чтобы избытнуть сжатія древесныхъ фибръ, которое могло-бы произойти отъ сильнаго давленія, производимаго ригелями и подмогами на бабки. Кромъ того, наголовники упростили сопряженіе брусьевъ, сходящихся въ одну точку. Каждая бабка состоить изъ двухъ схватокъ, связанныхъ съ чугуннымъ наголовникомъ жельзными болтами, которые проходятъ сквовъ вило-

образные желъзные наугольники. Затяжка составлена изъ брусьевъ, врубленныхъ аубчатою плоскостью и скръпленныхъ болтами. Ноги связаны съ затяжкою хомутами, а фермы, между собою, схнатками, расположенными на разныхъ высотахъ.

На чер. 1199—1210 (атласъ) представлены примъры устройства открытымъ строиндъ, т. е. такихъ, которыя видны изнутри строенія. Въ этихъ случаяхъ стропила, укращенныя ръзьбою и живописью, составляютъ весьма красивое покрытіе помъщеній. Открытыя стропила укотреблялись обык-



новенно въ Италіи для покрытія базиликъ; въ настоящее время онъ примъняются въ Англіи, Германіи и другихъ странахъ для покрытій церквей, пассажирскихъ залъ на станціяхъ желъзныхъ дорогъ и проч.

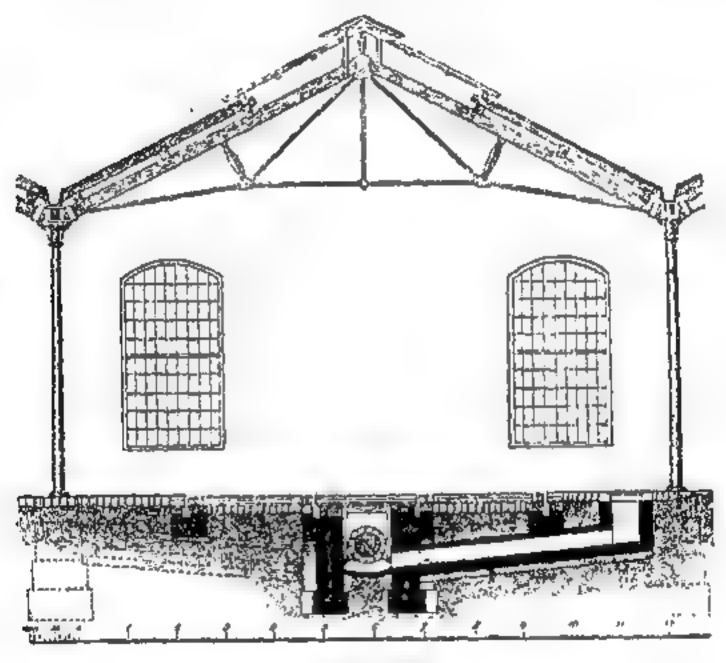
У насъ въ Россіи, такія стропила примѣняются часто для зданій выставокъ, загородныхъ вокзаловъ, верандъ и проч.

е) Деревлиныя подвысныя стронила. Ферма подвысной системы состоить изъстропильных ногь и затяжки, связанных въ одно цёлое посредствомъ распорокъ и болтовъ, которые размыщены въ перемежку.

Чер. 1266 (текстъ) представляетъ подвъсную ферму, уст-

росниую на отверстіє около 8-ми саж. Вей части ся, за искла чешемъ болтовъ, деревящиля. Стропильныя поти упираются одна вт другую посредствомъ чугущы о паголовинка.

§ 110. Сийманния строинда растяжной системы. Растяженая система, изпъстная подъ назнаніями Франку яскон, Бельлійской (Polonceaux), состоить изъ строинлиннях погт, подвертых досками, перисидикулярными кълимъ и подвіл теппыми

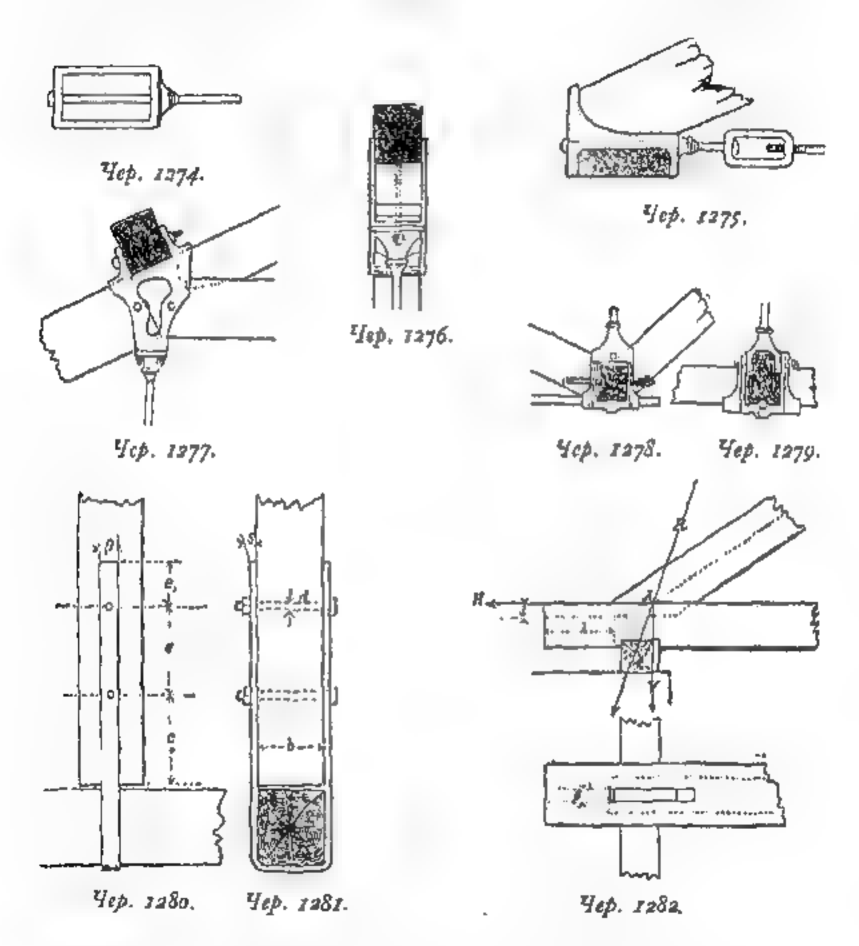


4cp 1273

помощью струнь; ноги связывается между собою затяжками, чер. 1267 (текстъ). При болье высокихъ крышахъ затяжку приподнимаютъ. Нога съ подкосами и двумя струнами образуетъ такъ называемый шпренгель. Простъйшая форма растяжной системы состоитъ изъ 2-хъ ногъ, затяжки и подвъснаго бруса, поддерживающаго затяжку. Въ виду того, что стропильныя ноги и подкосы въ этой системъ сжимаются, а струны и затяжка—растягиваются, то въ смъщанной разстяж-

ной системъ, стропильныя ноги дълають изъ дерева, стол бики или подкосы изъ дерева-же или изъ чугуна, а струны и затяжки изъ болтоваго жельзаили изъ проволочныхъ канатовъ.

На чер. 1267-1273 (тексть) представлены образцы примыния смішанной системы Polonceaux, для различныхъ



разміровь пролета, а на чер. 1274—1301 (тексть) и 1220— 1254 (атлась) показаны способы сопряженій между собою различиыхъ частей фермы.

§ 111. Кружальныя деревянныя отропила состоять изъ стропильныхъ ногъ, поддержанныхъ подпорою, которая имветъ форму трергольника, многоугольника или арки; въ послъднемъ случав стропила называются также арочными Кружальныя стропила пе имъютъ, обыкновенно, затяжки и по-

тому употребляются тогда, когда пространство, заключенное подъ стропилами, должно составлять часть внутренняго поміщенія зданія. По если, для уничтоженія значительнаго распора, производимаго на стіны пологими кружальными стропилами, связать пяты ихъ затяжками, то получится чердакь еовершенно свободный. Этоусловіе, часто необходимое въстроеніи; не можеть быть выполинено при висячихь стропилахь.

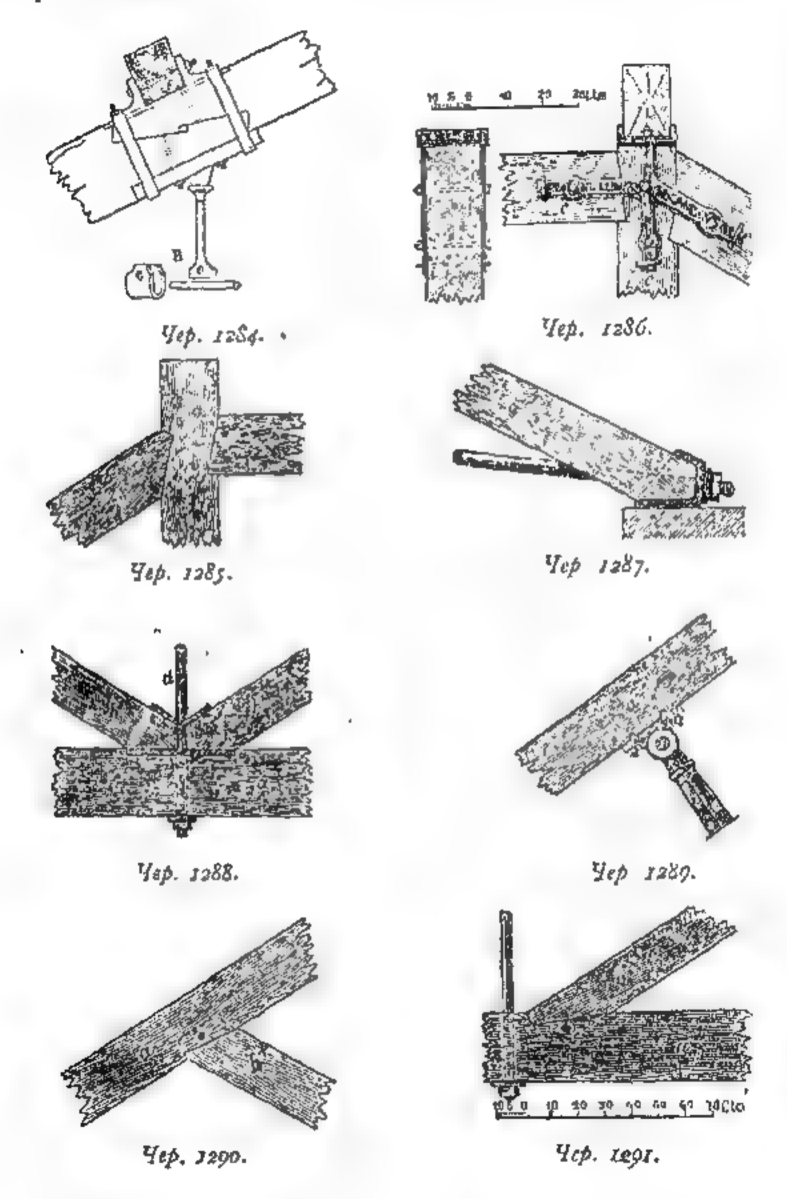
Стропила, показанныя начер. 1302 (текстъ), представляють переходъ отъ системы висячихъ стропилъ къ кружальнымъ. Онъ составляются изътолстыхъ досокъ, поставленныхъ на ребро и сколоченныхъ гвоздями.

На чер. 1303—1300 (тексть) изображены стропила, у которыхь стропильныя ноги поддерживаются брусками вывидымногоугольника. Горизонтальныя схватки противудыйствують распору стропильной фермы. Если внутренность стропильной фермы. Стропильной фермы должна предпильной фермы должна пред-

ставлять видъ арки, то всего выгоднъе система устройства, показанная на чер. 1182—1185 (атласъ).

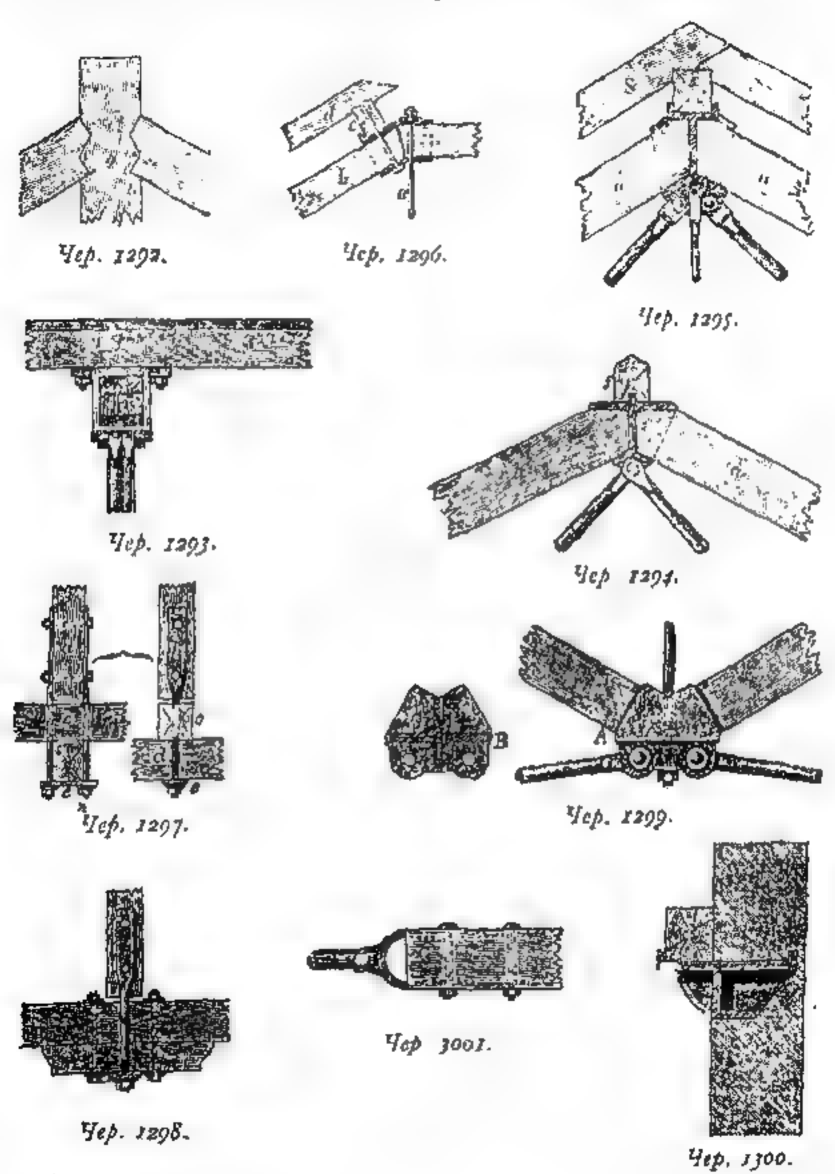
Внутренній многоугольникь, получившій форму арки отъ придаточныхъ косяковъ, сопрягается съ стропильными ногами

посредствомъ схватокъ, расположенныхъ нормально къ аркЪ.



Вертикальную стойку ставять на ніжоторомь разстояніи оть стіны для того, чтобы ферма не могла упираться на верх-

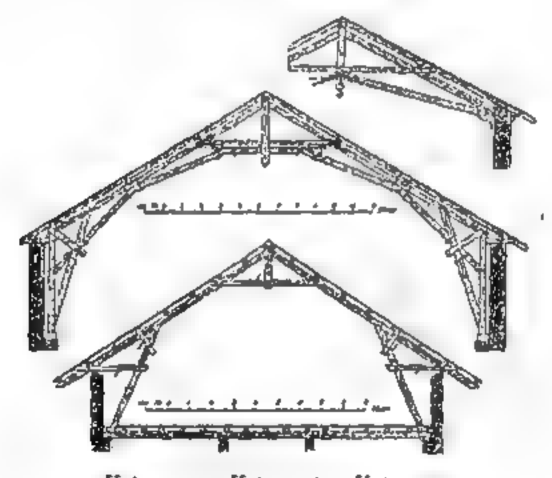
нюю часть этой станки и передавать си горизонтальнаго давления, обнаруживаемаго фермою оть дайстия пианинихъ



силв и собственнаго въса крыши. Давленіе это должно пе редаваться стънъ у пятв арки.

Для поддержанія стропильных вогь могуть быть употреблены арки, составленныя изъ досокъ, изогнутыхъ плащмя по кривизнѣ арки и укрѣпленныхъ въ такомъ положеніи болтами и хомутами, чер. 1182—1187 (атласъ). Арка соединяется съ ногами и вертикальною стойкою, находящеюся у стѣны, посредствомъ схватокъ. Стропильныя ноги, кромѣ арки, имѣютъ еще для прикрѣпленія своего подкосы и подбалки. Стропила эти извѣстны подъ назвапіемъ стропилъ по системѣ Эми, который ввелъ ихъ въ употребленіе.

Арочныя стропила, извъстныя подъ названіемъ стропилъ

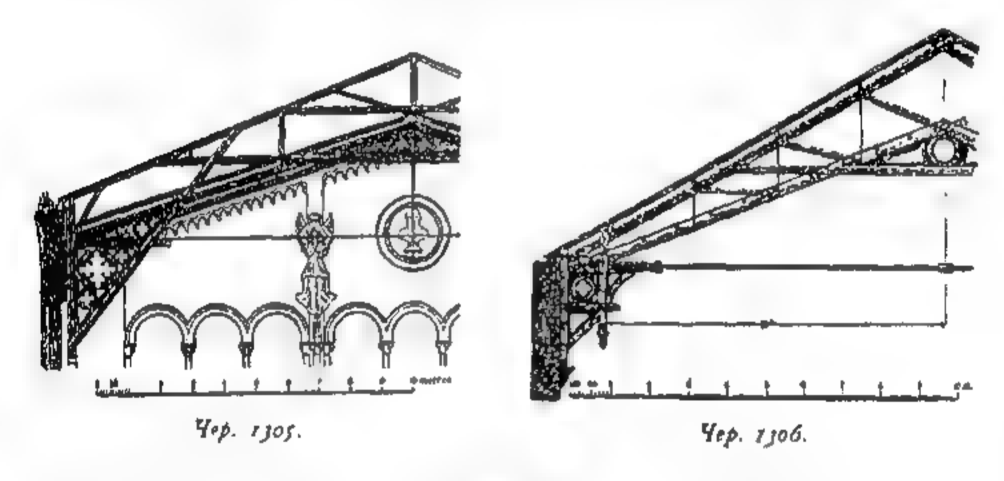


Чер. 2302. Чер. 2303. Чер. 1304

Делорма, показаны на чер. 1186—1195 (атласъ). Въ нихъ стропильныя фермы состоять изъ досокъ, поставленныхъ на ребро. Арка составляется изъ досчатыхъ косяковъ небольшой длины. Стыки косяковъ расположены въ перевязку, должны быть сдъланы по линіи, нормальной къ направляющей арки. Арка составляется изъ 2-хъ, 3-хъ или изъ большаго числа рядовъ досокъ, которыя сколачиваются посредствомъ деревянныхъ нагелей, проходящихъ сквозъ цълую толщину фермы. Для образованія покатыхъ плоскостей крыши употребляютъ приставки, составленныя изъ досокъ, по тому же способу, какъ и арки. Приставки соединяются съ

аркою, верху стропиль, посредствомь вертикальной доски, а внизу — посредствомь досчатыхь схватокь, занимающихы здѣсь мѣсто шпаль. Вь аркахъ и приставкахъ пробиты, на одинаковыхъ разстояніяхъ, дыры для прохода горизонтальныхъ брусковъ, закрѣпляемыхъ на мѣстѣ клипушками. Стропильныя фермы ставятся на мауэрлатахъ: взаимное разстояніе ихъ — 11/2 аршина.

Горизонтальные бруски проходять только черезь двы или три смежныя фермы и располагаются вы перевязку. Преимущество этихъ стропиль то, что для нихъ не нужно круппаго льса. Онь могуть быть употреблены при отверстіяхъ отъ б до 15 сажень. Работа ихъ однако-жъ обходится



дорого и онъ опасны во время пожара, по причинь удобовозгараемости и трудной разборки.

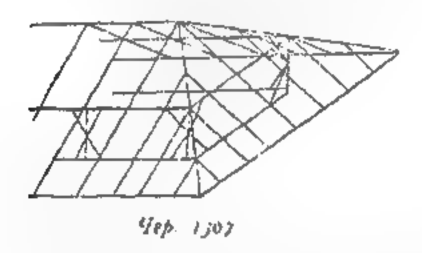
Ребра изъ досчатыхъ косяковъ весьма удобиы для составленія арокъ произвольной кривизны. По этой причинъ подобныя арки часто вводятся въ систему брусковыхъ стропилъ для того, чтобы придать имъ криволинейную поверхность внутри или снаружи.

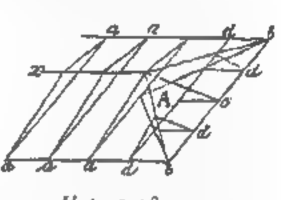
§ 112. Деревянныя строиния для шатровихъ пришъ устраиваются также, какъ и для крышъ двускатныхъ. Только выдающіеся углы требуютъ нѣкоторыхъ особенныхъ пріемовъ. Вотъ нѣсколько пріемовъ устройства шатровыхъ крышъ.

Наслонныя стропила устраиваются для шатровой крыши

на сомкнутой рамѣ, которая опирается на потолочныя балки. Видъ расположенія частей показанъ на чер. 1307 (текстъ).

Вислата стронила для шатровой крыши, чер. 1308 (текстъ), состоятъ; 1) изъ стропильныхъ фермъ аа, поставлениыхъ попереть строенія точно такъ, какъ при двускатной крышъ; 2) изъ діагональныхъ нолуфермъ b, упирающихся концами на послѣднюю поперечную ферму; 3) изъ продольной полуфермы c; и 4) изъ парожниковъ или полустропилъ dd, опирающихся вершинами па діагональныя полуфермы, которыя, поэтому, для достаточной устойчивости, должны быть соединены брускомъ х, идущимъ по коньку. Давленіе, произ-





4ep. 1308.

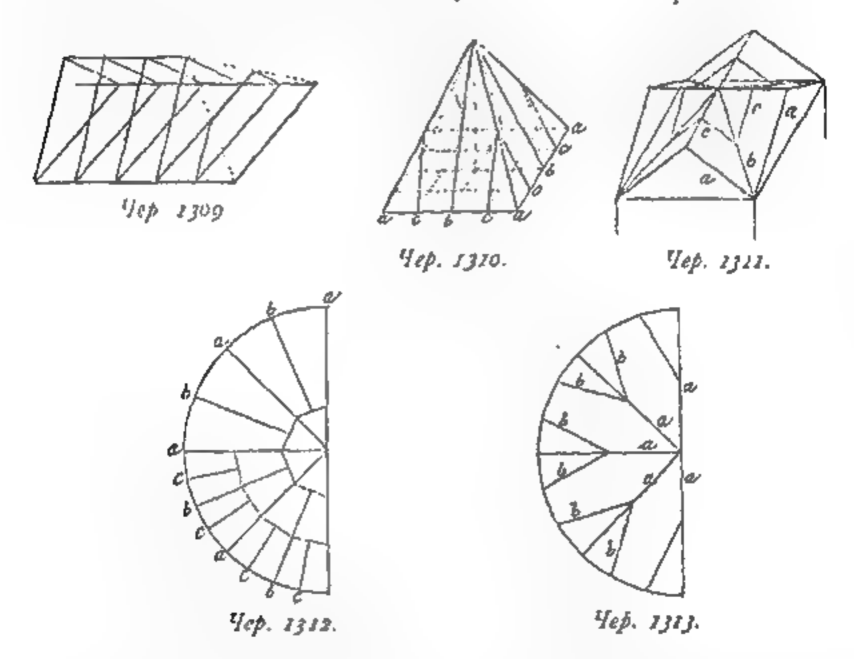
водимое на этотъ брусъ одною вальмою, уравиовъсится давленіемъ вальмы, лежащей съ противуположной стороны. Діагональныя полуфермы нагружаются болье, чъмъ поперечныя фермы, кромъ того верхняя часть ихъ ослабляется гнъздами для помъщенія нарожниковъ, а потому фермы эти должны быть сильиве ирочихъ фермъ. Пяты продольной полуфермы и нарожниковъ упираются въ шпалы, которыя врублены лапою въ затяжки.

Если стропильныя ноги фермъ подперты подкосами, упирающимися въ бабки, то всв подкосы одной вальмы какъ діагональныхъ полуфермъ, такъ и продольной полуфермы, будутъ упираться въ одну бабку крайней поперечной фермы. Равнодвйствующая, происшедшая отъ давленія всвуб этихъ подкосовъ на нижиій конець бабки, будетъ направлена по длипь строенія и, следовательно, для противудействія ей долженъ быть положенъ горизонтальный прогонъ, связывающій концы всёхъ бабокъ и оканчивающійся у противуположной вальмы.

Другой способъ устройства вальмъ шатровой крыши по-

казанъ на чер. 130) (текстъ). Понеречныя стронильныя фермы продолжаются до крайней поперечной станы строенія, уменьшаясь въ высота инамания свой видъ, сообразно форма крыши. По діагональному ребру кладутся бруски пли просто доски и составляють связь между стронилами и основащемъ кровли по этому направленію. Этоть способь устроистиа особенно удобень при полувальмахъ.

Вст фермы, идущія поперегь строенія, чер. 1308 (тексть), имтють обыкновенно затяжки, равно какт и парожинки па-



раллельные фермамъ. Нарожники вальмы и ноги средней полуфермы упираются въ инпалы. Шналы эти, чер. 1307 и 1308 (текстъ), въ свою очередь врубаются въ крайнюю затяжку А, лапою. Затяжки діагональныхъ полуфермъ могутъ быть положены сверху затяжекъ прочихъ фермъ и прикръплены къ иимъ врубками или болтами.

§ 113 Стронила пирамидальных ирышь состоять, чер. 1310 (тексть), изъ діагональных фермъ а, полуфермъ b, перпендикулярных в къ сторонамъ основанія пирамиды и изъ нарожниковъ сс.

Стропила мпогощинновой крыши состоять, чер. 1311 (тексть), изъ полныхъ фермъ аа, поставленныхъ на сторонахъ основанія крыши; изъ діагональныхъ фермъ въ, и изъ отръзковъ фермъ сс, у которыхъ пяты врублены въ діагональныя фермы. Для взаимной связи всёхъ фермъ и отръзковъ фермъ служатъ горизонтальные прогоны, положенные по конькамъ крыши.

Какъ въ пирамидальной, такъ и въ многощипцовой кры шѣ, обыкновенно, по серединъ ея помъщаютъ бабку, въ которую упираются симметрически-расположенные подкосы, поддерживающіе ноги различныхъ фермъ и полуфермъ.

При пересъчени двухъ двускатныхъ кровель, стропила для той части крыши, въ которой происходитъ пересъченіе, составляются также какъ и для многощипцовой крыши. Но если къ крышъ примыкаетъ другая двускатная крыша меньшей высоты, тогда надъ главною крышею располагаютъ стропила такъ, какъ бы для двускатной крыши. Потомъ отръзки фермъ малой крыши ставятся на стропила главной крыши.

На чер. 1190—1193, 1260—1275 (атласъ) представлено нъсколько примъровъ устройства пирамидальныхъ крышъ,

конструкція которыхъ удобопонятна изъ чертежей.

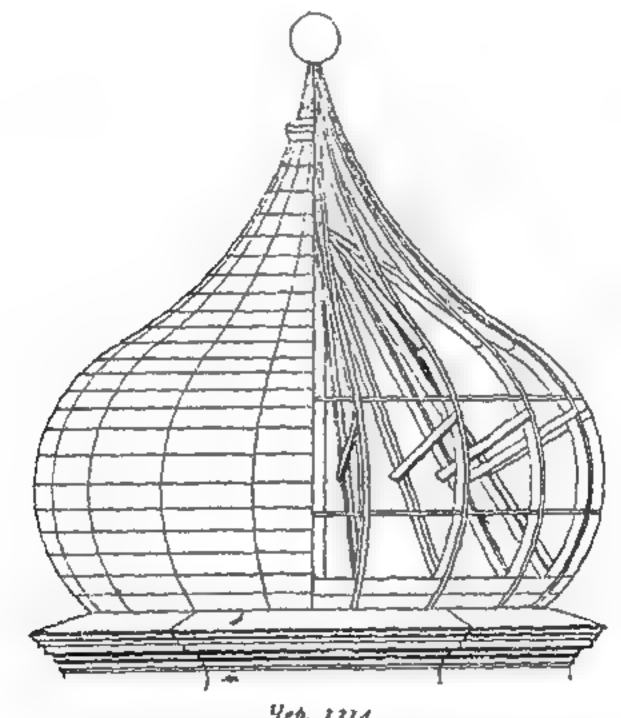
- § 114. Отропала для коначесках врыша состоять изъ полуфермъ, которыя всё упираются въ бабку, расположенную по направленію оси конуса. Но если коническая крыша имъетъ по срединъ отверстіе, то ноги упираются въ кольцо, помъщенное въ этомъ отверстіи. Стропильныя ноги, будучи направлены всё къ вершинъ конуса, находятся на неодинаковыхъ разстояніяхъ въ нижней и въ верхней части крыши. Въ небольшихъ крышахъ это не составляетъ важнаго неудобства, но въ большихъ надобно употребить одно изъ слъдующихъ средствъ:
- 1) Крыша составляется, чер. 1312 (текстъ), изъ нѣсколькихъ главныхъ полуфермъ ааа (ихъ обыкновенно бываетъ восемь). Для заполненія промежутковъ между ними врубаются въ поперечины, соединяющія полуфермы, полуноги вы. Еслибы и между этими брусками разстояніе было велико, то его можно подраздѣлить такимъ же образомъ посредствомъ брусковъ ссс.

2) Другой способъ заполнения промежутковъ между истмами показанъ на чер. 1313 (текстъ). Къзданнымъ стропильшимъ ногамъ а, а, а прикръплиотъ полуноти в, в в.

Ha чер. 1260- 1281 (атласъ) представлены примъры копструкцій стропиль при устройствів шинцовь.

Стропила купольныя могуть быть составлены изъ полуфермъ различныхъ системъ.

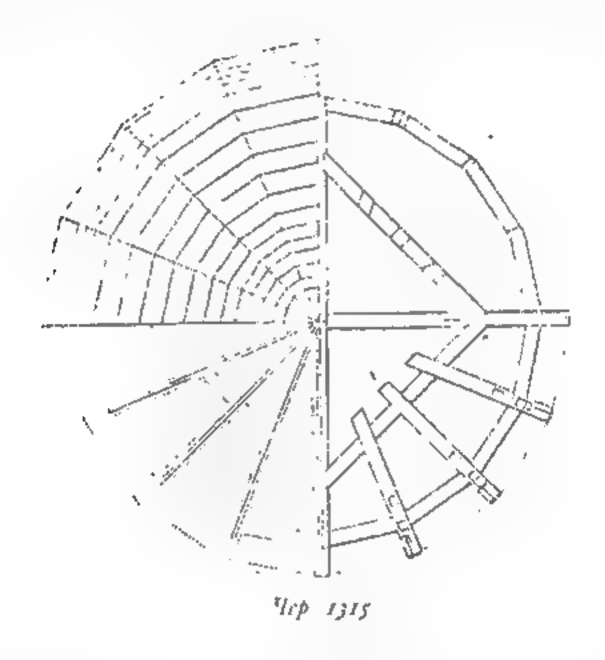
На чер. 1314 и 1315 (текстъ) показанъ примъръ устрой-



Yep. 1314

ства купола малаго діаметра около 21,2 саж.; строппльныя ноги его сдъланы изъ досокъ, поставленныхъ на ребро. Для образованія вившняго профіля купола, къ ногами прикрішлены кружальныя дуги, составленныя изъ двухъ рядовъ досокъ, сколоченныхъ на ребро. Изъ плана строппль видно, что четыре ноги врублены въ затяжки, а остальныя въ шпалы. Дабы вътеръ не могъ сорвать легкой крыци, затяжки прикрыпляють къ стыны жельзными хомутами (ущами) г, чер. 1317 (тексты).

Всъ стропила общиты снаружи досками, которыя связывають неразрывно стропильныя фермы п служать вмъстъ съ тъмъ основаниемъ металлической кровли. На чер. 1318 и 1319 (текстъ) показано устройстводеревянныхъстропплъдлякупола въ 7½ сажень діаметромъ. (Церковь л. гв. Семеповскаго полка въ С.-Цетербургъ). Остовъ стропилъ составленъ изъ бревенъ; кружала для образования профиля купола — пзъ



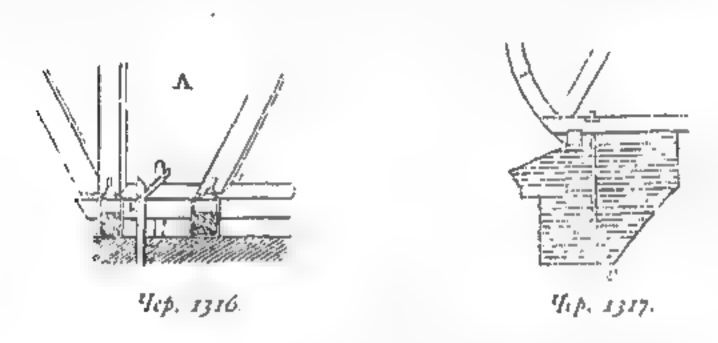
досокъ; подпорки, служащия для поддержанія этихъ кружаль также состоять изъ досокъ, приколоченныхъ къ концамь гвоздями. Чер. 1316 (токстъ) представляетъ подробности жельзпыхъ связей для прикръплеии стропилъ къ стънъ.

На чер. 1282—1286 (атласъ) показаны примъры устройства деревянныхъ стропилъ для куполовъ различныхъ формъ.

На чер. 1287—1301 (атласъ) показаны примъры устройства деревянныхъ стропилъ разныхъ системъ въ томъ видѣ, какъ онъ примъняются для построекъ въ Гермаии.

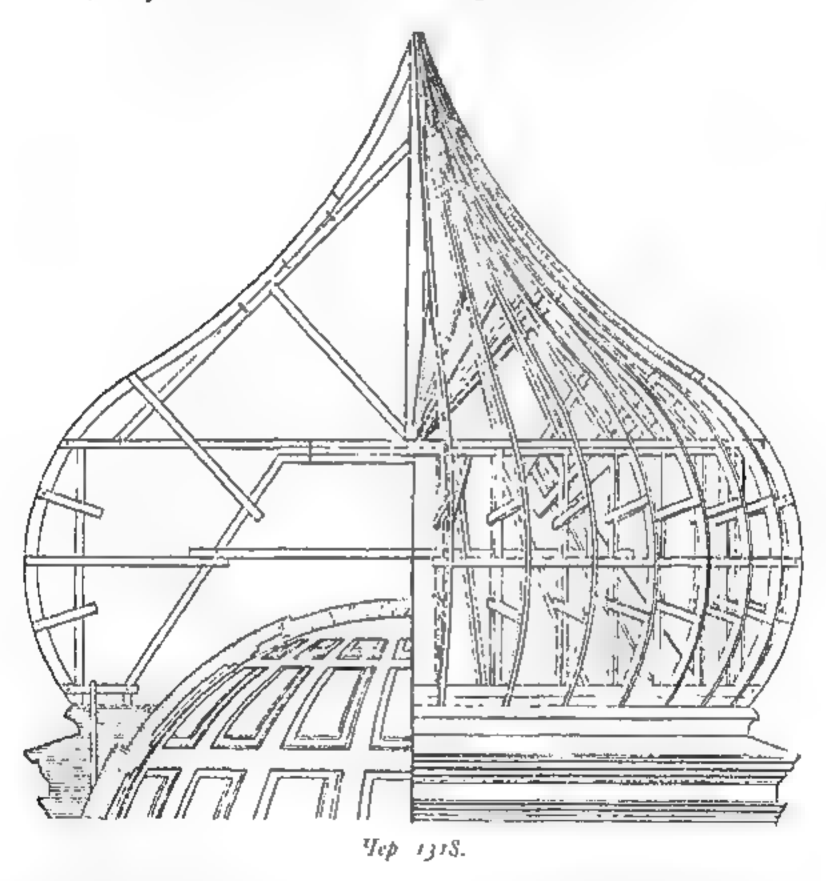
§ 115 Стронила дерегинния для зубчатыхъ иришъ (Scheddach). Зубчатыя крыши имбють пьлью, кромь защиты зданы оть атмосферныхъ иліяни, доставлять перекрываемому имп пространству равномбрное, внолив достаточное основленіств притомъ безъ прямого доступа солнечныхъ лучан. Полобнаго рода крыши весьма пригодны для покрытия фабризныхъ зданій, желізпо-дорожныхъ и другого пазначения мастерскихъ и т. п.

Въ разръзъ, чер. 1255 (атласъ), зубчатая крына представляетъ рядъ двускатныхъ покрытін, пъ которыхъ одна сторона свътовая (со стеклами) обыкновенно обращена къстверу и имъетъ болье круглое положеніе относительно горизонта, другая-же, болье пологая, представлягтъ силош-



ное покрытіе, уголь наклопенія коего завненть оть рода употребленнаго кровельнаго матеріала. Зданія съ зубчатыми крышами получають свъть исключительно черезь свътовыя грани крыши и должны быть преимущественно одноэтажныя (какь это и безь того имъеть мъсто въ случав: вагонныхъ сараевь, вагонныхъ и паровозныхъ мастерскихъ) и, слъдовательно, занимать сравнительно значительную площадь основан.я. При соотвътственно невысокихъ зданяхъ облегчается доставка матеріаловъ, уменьшается опасность въ случав пожара, упрощается устройство всего строенія, успъхъ-же работы увеличивается вслъдствіе доставлен.я равномърнаго и не ръзкаго для глазъ свъта. Уголъ наклонен.я свътовой грани къ горизонту должень быть отъ 45° до 60°, чаще бываеть 60°—70°; чъмъ уголъ ближе къ 45°,

тымь больше свыта входить и лучи менье преломляются; чымь уголь ближе къ 90°, тымь свытовая грань свободный ота атмосферныхъ вліяній (сныга, дождя, пыли и проч.); уголь, составляемый обоими скатами бываеть въ 90° или менье, а уголь наклоненія къ горизонту закрытой грани,

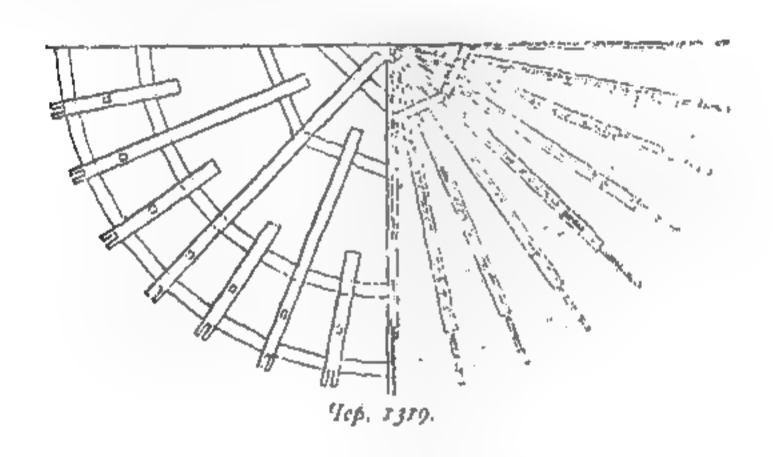


обыкновенно не свыше 20°—30°, соотвѣтственно роду кровельнаго матеріала.

Величина пролетовъ въ зубчатыхъ крышахъ встрѣчается отъ 3-хъ до 15 метровъ и зависитъ какъ отъ назиачения помѣщения, такъ и въ особенности отъ того, требуются ли для машинпыхъ проводовъ или допускаются колонны въ помѣщеиняхъ, чер. 1258—1259 (атласъ). На чер. 1255—1259

(атласъ) представлены различные способы устрол тьа дочатыхъ крышъ. Вообще для фермъ зубчатыхъ крышъ примъняются исъ вышеразсмотръппыя спетемы прямолиненныхъ стропплъ; разстояния-же между фермами измъняются отъ 3,5 до 7 метровъ.

- 116. Оковка дереванных строимльных фермь улотребляется:
- Джи усиленія сопряженій частей, составляющих та срму.
- 2) Для того, чтобы усиленіе вітра, дійствующаго горизонтально на крышу, не могло разъединить частей, сопряженныхъ только одними врубками.



3) Наконецъ, для того, чтобы вътеръ, врывающійся черезъ окна и люки, оставляемые въ кровлѣ и дѣйствующій на нижнюю поверхность ея, не могъ приподнять крыши.

Простыйція оковки состоять изь скобь, чер. 1255 (тексть), вколачиваемыхь концами въ сопрягаемыя части; вытви скобь не должны вбиваться ближе 4-къ вершковь отъ оконечностей брусковь, чтобы оны не раскололи брусковь. Въ стропилахь болые значительныхъ строеній, вмысто скобь употребляють наугольники, чер. 1286 (тексть), свинчиваемые болтами; а ноги связывають съ затяжкою хомутами, чер. 1257, 1280, 1281, 1261—1263, 1301 (тексть). Кромы хомутовь употребляють еще узды, съ цылью передать затяжкы рас поръ, производимый стропилами на такомъ разстояніи отъ

ея конца, чтобы сопротивленіе откалыванію укрѣнляемой части затяжки не было менње сопротивленія растягиванно самой затяжки. Для подвъса затяжекъ къ бабкамъ употребляются долидњи, чер. 1280 и 1281 (текстъ). Ихъ прикрѣпляютъ къ бабкамъ посредствомъ болтовъ пли клиньевъ, которые вставлены въ отверстіе, сдъланное въ бабкь на разстояніи отъ ся пижняго конца не меньше 8 вершковъ. При вколачивани клиньевъ хомутъ выгибаеть затяжку вверхъ; отъ этого она дълается короче и приводить всю ферму въ напряжение. Когда стропильные бруски усохнуть и сопряженія ихъослабъютъ, тогда, заколачивая клинья, можно опять привести ферму въ первоначальное папряжение. Если потолокъ настланъ на затяжкахъ, подвышенныхъ къ бабкамъ, то надобно принять мъры, чтобы при ослаблении фермъ клинья не выпали п затяжки не потеряли необходимыхъ для нихъ подпоръ; для этого хомуты прикрапляють къ затяжкамъ, крома клиньевъ еще запасными пробоями г, чер. 1261—1263 (текстъ). При стропилахъ больнихъ размъровъ, въ стыкахъ брусьевъ, нажимающихъ торцами одинъ на другой, надобно прокладывать свинцовые листы, которые препятствують проилканию фибрь одного бруса въ другой. Для этой-же цёли въ стропилахъ московскаго экзерциргауза употреблены чугунные наголовники, чер. 1107-1108 (атласъ).

Сопряженія деревянных строппльных ного со желізиыми затяжками, струнами и болтами, а также со чугунными столбиками или подкосами показаны во подробности на чер. 1267—1273, 1263 и 1294 (тексто) и 1220—1236 (атлась).

\$ 17. Стропила металлическія. Стропила металлическія, собственно жельзиыя, представляють ту выгоду противу деревянныхь, что, допуская большое разнообразіе вь копструкцій, значительные пролеты позволяють придавать всьмы частямь почти одинаковую прочность, не прибытая кы излишку вы размырахы вы виду какихы либо удобствы вы соединенняхы; причемы только сы увеличеніемы пролета приходится увеличивать число подпорокы для жельзныхы стропильныхы ногы, какы страдающихы оты изгиба, при малой высоть своей, если не придавать имь, что и дылается иногда,

обычнаго съченія двугавровыхъ балокь или разгружать ноги передачею пагрузки отъ обрѣшетки, непосредственно, на узловыя точки ноги.

Папболъе примъняемыя системы металлическихъ стро-

пиль могуть быть нодраздълены на слъдующія:

а) 1. Располжия систем французская и бельтійская (Роlonceau), чер. 1304, 1312, 1314 и 1320 (атлась). Стропильныя поги подпираются подкосами, перисидикулярными къ нимъ и подвішенными помощью струпъ: ноги связываются между собою затяжкою.

Ноги и подкосы сжимаются, струны и затяжки вытягиваются.

При болье высокихъ крышахъ затяжку приподинмають, чер. 1314 (атласъ) и во избъжаніе подвъснаго прута соединяють затяжкою верхнія точки, чер. 1305 (атласъ) На чертежь представлена простъйщая форма растяжной системы, состоящая изъ двухъ ногъ затяжки и подвъснаго прута, поддерживающаго затяжку.

На чер. 1304 (атласъ) ферма состоитъ изъ 2-хъ стропильныхъ ногъ съ затяжкою, 2-мя струнами и 2-мя подкосами. Нога съ подкосомъ и двумя струнами образуетъ такъ

называемый шпренгель.

При большихъ пролетахъ, число подпорокъ или подкосовъ увеличивается, чер. 1314 (атласъ).

b) 2. Висячая или подвъспая англиская система образуется изъ 2-хъ ногъ, подпертыхъ наклонными подпорками, упирающимися въ вертикальныя струны и затяжку. Въ простъйшемъ видъ подвъсная система представлена на чер. 1305 (атласъ). Она образована изъ двухъ ногъ, затяжки, двухъ подпорокъ и струны. Отъ приподнятия затяжки усиліе въ ней возрастаетъ, но за то сжатыя подпорки становятся короче. Уголъ поднятія дълается не болье 10°, чер. 1307 (атласъ).

Подвъсная англійская система примъняется для всякой величины пролетовъ, причемъ измъняется только число подпорокъ и струнъ.

На чер. 1317 (атласъ) представлена подвъсная английская система при больциихъ пролетахъ. Нога дълится подпорками

на части оть 7 до 10 футь, фермы-же располагаются въ разстояни отъ 7 до 12 футь. Въ этой системъ, сжатыя подпорип длиниће, чъмъ въ системъ Polonceau.

- с) 3. Вислая или подовеная апериканская система, чер. 1318 (атлась), съ вертикальными подпорками, упирающимися въ наклонныя струны п затяжку. Эта система примъняется ръже предъидущихъ. Въ этой системъ, также, какъ и въ английской, сжимающія усилія въ подпоркахъ и растягивающія въ струпахъ нозрастають отъ опоры къ срединь пролета; въ погь-же и затяжко обратно сжатіе и соотвътственно растяженіе получаются наибольшія въ крайнихъ панеляхъ, въ слідующихъ-же постепенно уменьнаются.
- d) 4. Подавиная нименкая сисшема съ подпорками, перпендикулярными къ потъ и наклоиными струнами, чер. 1308, 1313 (атласъ). Пногда затяжки вмъсто приподнятія опускаются илже горизонтальной илоскости опорныхъ точекъ фермъ, чъмъ при весьма малыхъ подъемахъ стропилъ достигается большая высота фермы; при этомъ натяженіе висячаго прута возрастаетъ; соединяя крайнія точки затяжкою, можно обойтись безъ прута, чер. 1305, 1310 (атласъ).
- с) 5. Параболическій фермы. Фермы съ верхнимъ поясомъ, очерченнымъ по параболь и нижнимъ прямолинейнымъ, чер. 1328 (атласъ), обладають тымъ свойствомъ, что при полномъ нагруженіи пролета, соотвытствующимъ проявленію наибольшихъ дыйствующихъ моментовъ, горизонтальная составляющая верхняго пояса, а также натяженіе затяжки постоянны по всему пролету и равны между собою. Это обстоятельство позволяетъ устраивать пояса съ сычениемъ почти постояннымъ на протяжения всего пролета и въ го-же время уменьшаются усилія въ частяхъ стынки.
- б) Серновидимя фермы, составленныя изъ 2-хъ поясовъ, въ видъ дугъ, выпуклостью обращенныхъ вверхъ и взаимно связанныхъ ръцеткою изъ распорокъ и діагоналей; узлы верхняго пояса служатъ для принятія нагрузки отъ въса кровли, снъга и проч.; собственный въсъ фермъ также можно считать сосредоточеннымъ въ верхнихъ узлахъ, хотя, примърно, 1/3 его дъйствуетъ въ нижнихъ узлахъ. Для очер-

таиія поясозь можно брать кривую произвольнаго вида, но цілесообразпіве всего примінять для обонхь поясовь параболу, имін въ виду особыя свойства параболическихъ фермъ.

Серповидныя фермы строшиль весьма часто примѣниются для перекрытія путевыхь дворовь, большихь заль на нассажирскихь станціяхь жельзныхь дорогь, чер. 1321—1333

(атласъ), на зданіяхъ заводскихъ и проч-

7) Папысныя стропила съ подвъспой струной, чер. 1300 (атласъ), и безъ струны, чер. 1356 (атласъ), примъняются

для крышъ пассажирскихъ платформъ-

Стропильных фермы изъ чугуна. Въ случав устронства стропильныхъ связей изъ чугуна, самая лучшая система будетъ кружальная, потому что въ ней всв главныя части подвержены сжатію. Стропила этого рода обыкновенно открытыя и представляють весьма красивое покрытіе для внутренности зданій.

На чер. 1382 (атласъ) представленъ примъръ такихъ стропилъ, устроенныхъ надъ рыикомъ въ городъ Ліонъ. Чугунъ примъняется, кромъ мелкихъ частей, каковы: подушки, наголовники и проч., также для наклонныхъ стоекъ при металлическихъ пирамидальныхъ стропилахъ колоколень и проч.,

чер. 1339 (атласъ).

f) Стропила металлическія для пирамидальных и купольных крышь. Конструкція металлических стропиль для пирамидальных и купольных крышь показаны на чер. 1372 и 1385—1387 (атлась), а детали сопряженій частей ихь на чер. 1327, 1373, 1383 и 1386 (атлась). Металлическія стропила съ шалнирами въ иятахъ и въ вершинь показаны на чер. 1388—1396 (атлась), стропила надъ путевымь дворомь па жельзио-дорожной станціи въ Верлинь, чер. 1348—1349 (атлась), детали къ тому-же чертежу, чер. 1346, 1347, 1355 (атлась).

На чертежахъ 1388—1395 (атласъ) показана конструкція стропилъ шалнирной системы, примъненная для покрытія

зданій всемірной выставки въ Парижъ.

На чер. 1350 и 1353 (атласъ) показаны примѣры устройства металлическихъ стропилъ для крышъ односкатныхъ, подпираемыхъ стънами зданій, а на чер. 1362 п 1363 (атласъ) для крышъ односкатыхъ пассажирскихъ платформъ, подъбздовъ и проч., подпираємыхъ съ одной стороны колониами.

Металлическій стропила, навісный, безь струны показаны на чер. 1356 (атлась), а со струною—на чер. 1360 (атлась). На чертежахъ 1243—1254 и 1397—1424 (атлась) показано детально устройство сопряженій частей металлическихъ стропилъ различныхъ системъ между собою.

§ 118. Прантическія данныя для разсчета стропильных фермъ.

а) Силы, двисторощія на фермы, полятся на постоянпыя и временных; къ первымъ относятся: въсъ кровли, обрышетки и самой фермы; послоднія происходять отъ напора выпра и тяжести стыа, который можеть лежать на кровло.

Ръщетины обръщетки размъщаются параллельно коню кровли на взаимномъ разстояніи б-ти вершковъ; и потому въсъ обръщетки на квадр. сажень кровли выходитъ: деревлиной изъ 2½ дюйм. ръщетинъ — 2½ пуд,, а жельзнои: изъ угловаго жельза съ полками шириною въ 1½ до 1½ до 1½ дойм. и толщиною въ ½ до 5/16 дюйм. въ ½ пуда.

При обыкновенныхъ размѣрахъ брусьевъ деревянныхъ стропильныхъ фермъ, т. е. при толщинѣ ихъ въ 5 вершковъ, въсъ погонной сажени бруса выходитъ около 4 пудовъ; и потому въсъ фермы, смотря по конструкціи, на пог. сажень ноги, выходитъ въ 4 до 16 пудовъ, среднимъ числомъ въ 12 пудовъ, если стропила не наслонныя.

Въсъ желъзныхъ стропильныхъ ферыъ на пот. саж. ноги выходитъ въ б до 8 пуд. Въсъ соединеній можно принять въ 5% въса фермы, отвъчающаго разсчитаннымъ ел поперечнымъ съченіямъ и геометрической длинъ связей.

Слой сибга, лежащій на пологихъ крышахъ, не бываетъ толще 1 арш. и потому давленіе его на квадр. сажень кровли

выходить около 28 пут.; на крутыхъ крышахъ, составляющихъ съ горизонтомъ уголъ, большій 45°, сибгъ держаться не можетъ.

Напоръ вътра измъняется съ его скоростью и можетъ доходить до 50 пуд. на квадр. саж. плоскости, перпендикулярной къ его направленію, по какъ направленіе вътра составляетъ съ горизонтомъ уголъ отъ 10° до 15°, то составляющия давления вътра на квадр. саж.

перпендикулярная къ кровл $b = 10^{\circ}$ Sin (L + 10°) пудъ; вертикальная $\begin{cases} = 20^{\circ} 50 \text{ (tga cos. 10°} + \text{Sin 10°) пудъ;} \\ = 20^{\circ} 50 \left(\frac{f}{c} + \frac{1}{6}\right)$ пудъ, почти,

если L уголъ наклоненія кровли къ горпзонту, ε — полупролеть и f — подъемъ кровли.

По Паукеру, для разсчета можно принять, что стропильныя фермы, размінценния на взаимномь разстоянін і саж. на погонную сажень ноги нагружены равномірно распреділеннымь грузомь, при пологихь крышахь вертикально дійствующимь въ 45 пудовь, а при крутыхь крышахь вертикально дійствующимь пъ 16 пудовь и дійствующимь перпендикулярно къ ногі въ 40 пудовь.

По Вейсбаху можно принимать:

Ввсь квадратной сажени кровли съ обрѣшеткою:

Въсъ на квад, сажень горизонтальной проекции кровли.

Подъемь желізных и цинковых кровель бываеть въ 1/6 до 1/5 пролета. Подъемь крышь городских строеній, по закону, не должень быть боліє 2/7 пролета.

Въ нижеозначенныхъ выводахъ приняты следующей обозначения для деревянныхъ етропиль.

с — полупролетъ фермы или кровли-

f — подъемъ 🔋 😅

уголь наклоненія кровли къ горизонту.

 $t = \frac{c}{t} = \cos \alpha = \text{отношение полупролета къ подъему.}$

 $l = \sqrt{c^3 + f^2} -$ динна стропильной поги.

 $A = ab \rightarrow$ длонады поперечнаго съчения, обыкновенно прямоугольнаго, строннымой поти.

 W_{-}^{-1} ка h^{2} \equiv моментъ сопротивления поперечнаго съчения A.

 $p=\mathrm{pannow}$ Бриая пагру ка на погошую единицу стропильной поги.

P = pI = вертикальная нагрузка, приходящаяся на свою чогу.

Q и V — горизоптальныя и вертикальныя давления связей фермы, буквенные значки при нихъ означають точки фермы, къ которимъ онів относятся.

L = продольное даваете строинавной поги.

T := продольная натянутость затяжки.

D = 0родольное давлене польоса (шюгда ригеля).

C = продольныя напряжения вертикальных в связей фермы.

 $M = \text{моменть виблинкъ и инблюцияль силь, абиствующихъ на стро$ пильную ногу.

R = прочное сопротиваетие материала излому.

Аля вельяних втроиные пология», кром'я того:

 h_a — разстояне С**H** горизонтальной затяжки до коня C_b для системъ растяжной и американской и длина CH — средняго болта для англійской системы.

 f_n — высота BA^i точки пересъчения продолженныхъ направленій крайнихъ связей затяжки надъ опорною жиней AA фермы.

 $\mu = \frac{f}{h_0} =$ отношеніе подъема коня f къ длинь h_0 средняго болта для английской системы.

 $p = \int_{f} \frac{f}{f_0} =$ отношение подъема коня BC = f къ разстоянно $CA' = (f - f_0)$. В ресъчения A' паправлений связей затяжки отъ коня C вермы для системъ растяжной и американской.

 $\psi = \frac{f_a}{f}$ — отношение подъема $\mathcal{B} A' = f_a$ точки A' перес 5 леня плиравдений крайних 5 связей затяжки къ подъему f_a коня фермы.

n = часло панелей фермы, или число связей, на которое подраздѣ члется стропильная нога подпертыми ея точками.

hz — длика лівой вертикальной связи z-ой панели.

dz — данна д агональной связи z-ой панеди.

Счеть нумеровь в папелей, или связей фермы ведстся отъ коня къ опорамъ; для средпяго болта или копя s=0.

ь) Леревянных стропила.

Насловиия односкатиця

Если конекъ C строинзьион поси опирается ил стойку BC, чер (320 (текстъ), опорная плоскость C которой наклонена къ горизонту одинаково съ ногою, T, C, C

цодъ угломъ а, то давленіе-

Пормамьное на плоскость С стопки

продольное по оси поги СА

$$L=1/2$$
 P. Since

горизонтальное на стоику СВ и въ концѣ А поги на опорную стѣпу.

V.p. 1320.

вертикальное по осп ВС стоики

$$Vc = N \cdot Cos\alpha = 1/s^{2}P \cdot Cos^{2}\alpha$$

вертикальное въ концѣ А ноги

$$Va = P - Vc = P (1 - 1/\epsilon \cos^2 \alpha)$$
.

Если ферма имъстъ затяжку AB, то интянутость послѣднен T=Q. Если опорная плоскость C стойки BC горизонтальна, то L=N=0. Если вершина C ноги AC унирается въ стѣпу, т е, въ вертикальную илоскость, не опираясь на стойку; то

$$L = \frac{P}{2Sina}$$
, $N = 0$
 $Q = LCosa = 1/2 P \cdot Cotga$

или сравнительно съ случаемъ, когда конскъ опирается на стойку BC, горизонтальное давлетие на 1/2 P. Cotga cos^2a болѣе; а потому всегда выгодиће опирать ногу на стойку, нежели опирать ее въ стъму.

Для повърки прочности ноги, если **М** илибольний дъйствующий моментъ груза $P = 4s \ Pt \cos a = 4s \ pt$ cosa и $t = \text{длинь} \ Att$ ноги.

$$\frac{L}{A} + \frac{M}{W_2} = \frac{L}{A} + \frac{Mv_2}{I} \angle R_1^2 \text{min}$$

сумма сжимающихъ напряженій, отъ дійствія продольныхъ и изгибающихъ силъ, не должна превосходить прочнаго сопротивленія R матеріала.

фермы наслонныя двусканныя. .

Состоять изъ стропильныхь погь, привешенныхь къ прогонамъ, лежащимъ на каменныхъ стоябахъ, расположенныхъ подъ конькомъ или подъ срединою скатовъ крыши.

Привѣшиваніе ногъ необходимо здѣсь для того, чтобы при отсутстви затяжки, нижніе концы погъ не распирали стѣпъ строенія, при этомъ,

сверхь того, уничтожается сжатие строинлыныхъ ногъ оть дёнствія про дольныхъ силь, замёняясь на вытягивание верхнихъ частей ихъ, если ноги подперты подкосами; но вытягиваніе это такъ мало, что не имбеть вліяния на прочность; а потому, прочность строинльныхъ ногъ достаточно повбрять только на дъйствующій моменть M.

Если I' длина части ноги между двумя смежными опорамы (стілою и подкосомъ и проч.), то условіє прочности ноги

$$\frac{M'}{W'} = \frac{P'l'\cos\alpha}{8W'} = \frac{pl'^2\cos\alpha}{8W'} = \frac{pl'^2}{8W'} \left(\frac{L}{\sqrt{1+I_2}}\right) \angle R,$$

пли для прямоутольного сфиенця ноги, когда A' = a'b', $W' = {}^c \circ a'b'{}^a$ $\frac{3}{4} \left(\sqrt{\frac{\lambda}{1+\lambda^2}} \right) \frac{pl'{}^a}{A'b^3} \not \subseteq R = 32$ пуд. на кв. допи. = 100 нув. на кв. верш.

Опредъляя наибольную длину l' части поги между опорами въ случай, когда стропила разставлены на изапиномъ разстояни и саж, и сдъланы изъ б верик, лѣса, а подъсмъ крыни составляетъ 'la пролета или когда $p = {}^{45}/48$ пуда на ногон, вериюкъ длины поги R = 100 пуд. на клад, вериг, A' = 17,50 кв. вериг., b' = 5 вер., $\lambda = 3$ и $\sqrt{1 + \lambda^2} = \sqrt{10}$, получатъ.

$$\frac{3\times3}{4\sqrt{10}}\times\frac{45}{48}\times\frac{l^{12}}{17.50\times5}$$
 \leq 100; откуда
 $max l^{2}=\sqrt{13118}=114$ вер. $=7^{1/4}$ арш $=16^{9}/4$ бута.

Эта наибольшая длина верхней части ноги наслоиныхъ строиилъ.

Д ревянния висячія стропила.

Состоять вообще изъ стропильныхъ ногъ, нижные концы которыхъ связаны затяжкою, опираются на стіны строенія только двумя концами,

с) 1. Ферма изъ стропильныхъ ного съ затяжкою,

Распоръ фермы или патяпутость затяжки.

$$T = Q = \frac{1}{2}P Cotg\alpha = \frac{1}{2}f^{2}P = \frac{C}{2f}P$$

Давлене вдоль продольной оси ноги у шижияго конца

$$L = P \cdot Sina + T \cdot Cos a = \frac{2 + \lambda^2}{2\sqrt{1 + \lambda^2}} P$$

Изибольний дъйствующи моменть, образующиея на средыть далны поси

$$M = 1/4 PlCos\alpha = 1/4 pl^2 Cos\alpha + 1/4 Pc.$$

Какъ сумма сжати отъ продольныхъ и поперещихъ енть не должна превосходить прочвое сопротивление матеріала, то условіє прочности йст д

$$\frac{L}{A} + \frac{M}{W^{3}} \left(\frac{2 + t^{3}}{2 \sqrt{1 + t^{3}}} + \frac{CA}{8 W} \right) \frac{P}{A} \stackrel{/}{\angle} R;$$

или для прямоугольного стаеная, когда $\mathbf{A} = ab$. W $\Rightarrow \gamma \circ ab^2$

$$\left(\frac{2+i^2}{2\sqrt{1+i^2}} + \frac{3\cdot c}{4\cdot b}\right) \stackrel{P}{A} \angle R.$$

Отношение полупролета C нь толицив b ноги, почти разил 20; и потому для подъема крынии въ b пролета, когла b=3, при R=32 пуда на квадр, дюймъ, условие прочности поти

$$16,75\frac{P}{A} \angle _{-}$$
 32 пуд. на квадр. дюймъ,

или
$$\frac{P}{A} \leq 2$$
 пуда на кв. дюймъ = 6 пуд. на кв. верш.

Прочность затяжки A', если p' равномврно распредвленный грузъ на единицу ся (собственный грузъ), поввряется условизъ

$$\frac{\partial P}{\partial A'} + \frac{p'e^2}{2W'} = \frac{\partial P}{\partial A'} + \frac{3p'e^2}{A'b'} \angle R = 32 \text{ Hyaa.}$$

На стропила употребляется обыкновенно б-ти верыковый лѣсъ, наъ котораго можно вытесать брусья, толщиною въ 5 и шириною въ $3^{1/4}$ верыка, съ пѣсколько закругленными углами пъ вершинюмъ концѣ и, слѣдовательно съ сѣченемъ $A = 5 \times 3,50 = 17,50$ вер. квад.; поэтому. при такой толщинѣ брусьевъ, можетъ приходиться на всю погу грузъ иъ $6 \times 17.50 = 105$ пуд.; а какъ на погон. сажень ноги приходится до 45 пуд., то длина ноги можетъ доходить до $10^{3}/45 = 2,33$ саж. = 16,33 ф. = -7 ариг., и соотвѣтствующий наибольний пролетъ равнобедрешной термы съ подъемомъ въ 1/5, когда $\lambda = 2,50$ будетъ

$$2C = 2l \frac{\lambda}{\sqrt{1+\lambda^2}} = 14 \times \frac{2.50}{\sqrt{7.25}} = \frac{35}{2.692} = 13 \text{ ap.} = 4.33 \text{ саж.}$$

Затяжка должна быть такихь размѣровь, чтобы въ нее можно было удобно врубать стропильныя ного и потому, если ноги дѣлаются пть б-ти вершковаго лѣса, то такой же лѣсъ пдетъ и на затяжку; а въ такомъ случаѣ, когда $b^i = 5$ вершк., $A^i = 17.5$ вер. квад., для $\lambda = 2.50$, наибольний полупролеть фермы опредѣлится въ 6,50 ар. = 104 верш.; какъ далѣе, вѣсъ затяжки на погон. вершокъ $p^i = \frac{1}{4}$ и = $\frac{1}{4}$ г пуда, если вѣсъ погонной сажени ея = 4 пуда, то на квадр. вершокъ ея сѣченя приходится

$$\frac{3P}{2.1'} = \frac{2.50 \times 105}{2 \times 17.50} = 7.50$$
 пуд. отъ продольныхъ силъ п $\frac{3P'e^9}{1757} = \frac{3 \times 104^9}{17.50 \times 5} = 30.90$ пуд. отъ пзгибающихъ силъ.

или все латя, на нощее напряжение = 7.50 \pm 30.00 = 38.40 пуд., т. е. ивсколько бол $^{+}e^{-1}$ в прочнаго сопротивления дерева = 100 пуд. на квадр. вершокъ.

и) 2. Ферма съ затяжкою, баском и подкосами, чер. 1321 стекстъ).

Пусть е = длинь полузатяжки (по-



въ пръцен ея части, между подкосомъ и пръцциъ ея концомъ, то продольния силы, образующияся въ связяхъ фермъ, будутъ:

Патянутость затяжки АВ,

$$T = \frac{c}{f} \left(\frac{l^{r} - \frac{1}{r}}{l} \frac{2l^{r}}{r} \right) \frac{P}{2}$$

Давление ал связь поги, верхнюю:

$$CE, L' = \left(\frac{l'+l'}{f}\right)\frac{P}{2}$$

инж щою

$$EA, L^* = \left(\frac{l^* + 2l^*}{f}\right) \frac{P}{2}$$

Давленіе на подкось ЕВ.

$$D = \frac{d}{f} \cdot \frac{P}{2}$$

Патянутость бабын СВ

$$C = p \cdot l' - \frac{2 \cdot l''}{l} \cdot \frac{l'}{2}$$

Отъ дъиствия поперечныхъ силь образуются сжатия на среднихт съченияхъ связен поги-

Beparen =
$$\frac{pl^{n}Cosa}{8W_{2}} = \left(\frac{l^{n}}{l}\right)^{n} \cdot \frac{p_{0}}{8W_{n}}$$

инжией
$$= \frac{pl^{n_2}Cosa}{8W^{n_2}} = \left(\frac{l^n}{l}\right)^2 \cdot \frac{Pc}{W^{n_2}}$$

и какт сумьа сжатии отъ ябистия продольныхъ и поперечилать силъ

не должна превосходить прочное сооротивление R материла, то условипрочности, для связи ноги:

верхней
$$\left[\frac{l''+l'}{2fA''} + \left(\frac{l'}{l} \right)^2 \cdot \frac{c}{8 \, \text{Me}^2} \right] P \angle R$$
 пижней $\left[\frac{l''+2l'}{2fA''} + \left(\frac{l''}{l} \right)^2 \cdot \frac{c}{8 \, W^2} \right] R \angle R$.

Для повѣрки прочности остальныхъ связей фермы, подверженныхъ дѣйствю одиѣхъ продольныхъ силъ, слѣдуетъ ихѣть въ виду, что сопротивление разрыву и раздробленю не зависитъ отъ длины бруса и почти пропорцюнально поперечному его сѣченію; потому, если R =сопротивленю матеріала, то

$$P = AR$$
 man $P + G = AR$

гдв G = коэффиценту упругости при скручивании матеріала, также, иногда, ввсь разсматриваемаго твла.

b) Если вести разсчеть по угламь наклоненія α — стропильной ноги β — подкоса къ горизонту, то вообще будеть

$$D = Ve \frac{Cosa}{Sin (\alpha + \beta)^{\prime}}, \quad C = 2Ve \frac{Cosa}{Sin (\alpha + \beta)^{\prime}}, \quad T = (Vc + Ve) \quad Cotga$$

$$L' = \left(Ve + Ve \frac{Cosa}{Sin (\alpha + \beta)}\right) \frac{1}{Sina^{\prime}}, \quad L' = \frac{Vc + Ve}{Sina}$$

Для давленій Уж на подпертыя точки погп, какъ и выше (а)

$$Va = \frac{Pl''}{2l}, \ \ Ve = \frac{P}{2}, \ \ Ve = \frac{Pl'}{2l}.$$

Для произвольнаго съчения нижией связи ноги, взятаго въ разстоянии се отъ нижняго ея конца А

$$M'' x = (P Cosa - T Sina) x - \frac{P Cosa}{l} \cdot \frac{x}{2}$$

$$L'x = P Sina + T Sosa - \frac{P Sina}{l} x.$$

с) Разематривая стропильную ногу, какъ цёльный упругий брусъ для случая, когда подпертою подкосомъ точкою E подраздёляется пополамъ, т. е. когда $Ve = \frac{6}{8} P$, и полагая полную нагрузку затяжки, вмёстё съ ея вёсомъ = G, будеть (b)

$$D = \frac{6}{8} P \frac{Cosa}{Sin (a + \beta)}, T = \frac{(18/16)}{16} P + \frac{6}{16} G Cotga$$

$$C = \frac{6}{8} G + \frac{8}{8} P \frac{Cosa}{Sin (a + \beta)} = \frac{8}{8} \left[G + 2P, Cos^2a \left(1 - \frac{tga}{tg (a + \beta)} \right) \right];$$

или для угла (с + 3) мало разнящагося отъ 90°, т. е. когда подкосъ почти перпендикуляренъ къ ногѣ

$$C = \frac{6}{6} (G + 2P \cdot Cos^2a)$$

Примъняя формулы (а) къ стропульной фермъ, ноги которой дълятся пополамъ точкою упора подкоса, а съ подъемомъ въ ' в пролета, т. е. когда

$$\frac{c}{f} = \lambda \quad 3, \ l = l^{n} + l^{n} = \sqrt{c^{2} + f^{2}} - c \frac{\sqrt{1 + l^{2}}}{l} - l^{2} = 0 \quad c$$

$$d = l^{n} = l^{n} = l_{12} \quad l = l^{2} \approx c, \ f = l/a \quad c, \ \text{получать}$$

$$7 = \frac{3 \times 3}{2} \times \frac{P}{2} = l/a \quad P, \ C = l/2 \quad P, \ D = \frac{19 \times 3}{36} \cdot \frac{P}{2} = l^{2} + l^{2} = l^{2} + l^{2$$

и для повърки прочности связей ноги:

Bedynein
$$\left(\frac{10}{12} \cdot \frac{1}{A} + \frac{1}{32} \cdot \frac{c}{W_2^2}\right) P \angle R$$

Hidkhein $\left(\frac{10}{18} \cdot \frac{1}{A^2} + \frac{1}{32} \cdot \frac{c}{W_2^2}\right) P \angle R$.

Для фермы, ноги которой сдъявии изъ б вершк, ліка, можно принять для фрацей связи ноги толщину въ 5 вершк, и площаль съчения $A' = 5 \times 3 / 2 = 7^4 / 2 = 6$, кв. вершк., такъ что обратная величина момента сопротивления ся съчения $= \frac{1}{W^{7}_{3}} = \frac{6}{A' b^{7}} = \frac{6}{17^{1/2} \times 5} = 0.00857$; какъ шижияя связь ноги можетъ быть сдълана толще верхней, то достаточно повірить только прочность послідней, для которой будеть,

$$\left(\frac{19}{12 \times 17,50} + \frac{0,06857}{32} e\right) P = (0,0905 + 0,001243 e) P \leq 100 \text{ пуд.}$$

При разстояни между фермами въ 1 саж, приходится на погонный вериюкь ноги $p = {}^{45}/m = {}^{19}/m$ нуда и на всю ногу $P = p.l = {}^{19}/m pc = {}^{19}/m \times 18/m c = {}^{45}/m c =$

Поэтому при 6-ти вершьовомь ласт разсматриваемая ферма можеть покрывать пролеть въ 8 саж.; по если нижною связь поти сдавать длишае верхней и усилить подмогою, то можно покрыть таком фермою пролеть до 10 саж.

Наконець, какь на полуферму действуеть грузь $P=\frac{95}{500}\times 197=195$ пуд, то продольныя силы, образующіяся вь связяхь фермы, будуть. $T=\frac{9}{4}\times 195+439$ пуд., $C=\frac{1}{2}\times 195=97\frac{1}{2}$ пуд., $D=\frac{19}{24}\times 195=195$ пуд., $L'=\frac{19}{24}\times 195=308$ пуд., н $L'=\frac{19}{4}\times 195=463$ пуд.

- е) 3) Ферма св затажкою и ризслемь, чер. 1322 (тексть).
- а) Если ризслеми DD каждая нога дълшися на двъ связи, длиною l' и l'', то будетъ:

Вертикальныя давленія нь точкахь A, C, D ноги

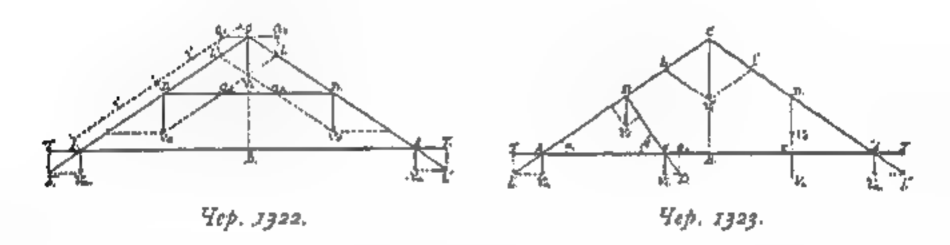
$$Va = \frac{l!}{2l} P, \ Vc = \frac{l!}{2l} P, \ Vd = Va + Vc = 1/2 P.$$

Горизотальныя давленія, обращающіяся отъ силь Vc Vd,

$$Qc = Vc \ Cotqa = \frac{l'}{2l} P \cdot Cotga, \ Qd = Vd \ Cotga = \frac{1}{2} P \ Cotga;$$

и следовательно, распоръ фермы или натянутость затяжки

$$T = Q = Qc + Qd = \left(1 + \frac{l'}{l}\right) \frac{P}{2} Cotga = \left(1 + \frac{l'}{l}\right) \frac{c}{2l}$$
. P.



Продольныя давленія связей ногь l^n и l^n опредъляются какъ выше, въ предъидущемъ случав.

Прочность затяжки и связей ногь повіряется какъ выше, а ригеля на сжатіє продольною силою Qd.

Есян ригель помъщень на срединъ высоты фермы нли $l=l^{n}=1/2$ l, то будеть,

$$L' = \frac{P}{4Sina}, \ L'' = \frac{s}{Sina} = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \lambda^2 P}, \ Qd = \frac{1}{2} P \ Cotga = \frac{1}{2} \lambda P.$$

$$T = L'' \ Cosa = \frac{s}{2} (P) \ Cotga, \ Va = L'' \ Sina = \frac{1}{2} / 2 P;$$

нли натянутость затяжки въ 1½ раза болве, нежели безъ ригеля; и потому, съ употребленемъ ригеля, распоръ фермы увеличивается

Длина ригеля въ свъту не должна быть болье 16 футъ; высота надъ затяжкою не менъе 6 футъ.

t) 4. Ферма съ затяжною и подкосами, чер. 1323 (текстъ).

Полагая, для простоты, что изъ груза P, на каждую изъ точекь A н C приходится по $^{1}/_{4}P$ и на точку D, поддержанную подкосомъ $D \to P$, и означая черезъ β уголъ наклоненія подкоса къ затяжкѣ будетъ.

Давленіе на
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{верхнюю, } L^{1} = \frac{P}{4Sina} \\ \\ \text{связь ноги} \end{array} \right\}$$
 нижнюю, $L'' = {}^{1}\mu \, P \left(\frac{1}{Sina} + \frac{2 \, Cos\beta}{Sin(a+\beta)} \right)$

Давление на подкосъ DE_{γ}

$$D = 1/\epsilon P \frac{\cos \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}.$$

Составляющия продольнаго давленія D,

горизонтальная
$$Qe = D$$
, $Cos\beta = 1/2P$, $\frac{Cos \cdot \alpha \cdot Cos\beta}{Sin (\alpha + \beta)}$

вертикальная
$$Ve = D$$
. $Sm\beta = 1/2P$. $\frac{Cos. \alpha. Sm\beta}{Sin(\alpha + \beta)}$

Натянутость затяжки $T = L^{n}$. $Cosa = \frac{1}{4}P$. $\left(Cotga + \frac{2Coea}{Sin(a + \beta)}\right)$

Давленіе на опору 4,

$$Va = L^n$$
, $Sina = \frac{1}{4}P\left(1 + \frac{2Sin}{Sin}\left(\alpha + \beta\right)\right)$

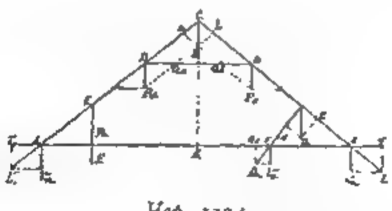
Для повърки разсчета служнить условие $Va + Ve + \psi_i P = P$.

Наименьшее значение натяпутости T отвізчаеть углу $\beta=90^\circ$, пли вертикальному подкосу и когда

$$T = 1/4 P$$
. Cotga, $Qe = 0$, $Ve = 1/4 P$.
 $L^{\prime\prime} = L^{\prime} = \frac{P}{4 Sina}$, $Va = L^{\prime\prime}$. Sina = $1/4 P$;

или въ этомъ случав натянутость затяжки или распоръ фермы въ 2 раза менве, сравнительно съ фермою безъ подкосовъ

д) 5. Ферма сь затажкою, подкосани и рислемь, чер. 1324 (текстъ),



Чер 1324.

Пусть въ точкахъ A, E, D и C дійствують вертикальные грузы Pa, Pe, Pd и Pe, сумма которыхъ равна P; поэтому будеть,

Продольныя давленія связей.

$$L' = \frac{Pc}{Sina}, L'' = \frac{Pc + Pd}{Sina}, L''' - L'' + Pc \frac{Cos\beta}{Sin(a + \beta)} = \frac{Pc + Pd}{Sina} + Pc \frac{Cos\beta}{Sin(a + \beta)}$$

Продольное давленіе ригеля DD,

$$Qd = Pd$$
 . Cotga.

Продольное давленіе подкоса ЕГ,

$$De = Pe \frac{Cos\alpha}{Sin (\alpha + \beta)}$$

Натянутость затяжки АА,

$$T =: L^{*} Cosa.$$

Вертикальное давление па опору A,

$$Va = L^*$$
 Sina.

На практикѣ можно принимать, что длина каждой изъ крайнихъ свявей ноги относится къ средней, какъ 3:4; и потому,

$$Pa = Pc = 2/10$$
 P , if $Pa = Pd = 7/10$ P .

Если нога, подпертыни ея точками, подраздёляется на равныя части, то

$$Pa = Pc = 1/6$$
 P , if $Pe = Pd = 1/6$ P .

Иногда также принимають $\alpha = \beta$.

Въ фермахъ подоблаго рода, затяжка замѣняется часто двумя шпалами и въ такомъ случав, нельзя разсчитывать на то, чтобы шпалы къ состояніи были выдерживать распоръ фермъ, потому-что сопротивление шпаль обусловливается прочнымъ сопротивлениемъ врубки ихъ смятію и сопротивлениемъ скалыванию свободныхъ ихъ концовъ, то въ такой фермѣ ригель замѣняетъ собою затяжку, и если онъ помѣщенъ на разстоянии ло отъ конька, то натянутость ригеля

$$To = \frac{1}{2 ho} P$$

или возрастаетъ съ высотою его помѣщенія.

Изломъ ноги въ этомъ случав всего скорве можетъ произойти въ точкв соединения ея съ ригелемъ, и какъ на нижній конецъ ноги, пренебрегая влиянемъ подкосовъ, двйствуетъ противудбиствие опоры — (l+lo), то условіе прочности ноги,

$$\left[\frac{l+lo}{2fA} = \left(\frac{l+lo}{2l}\right)\frac{l-lo}{lW_2}\right]P \angle R,$$

если A и W_2 относятся къ съченію ноги, въ мѣстѣ соединення ея съ ригелемъ, и lo длина части ноги между конькомъ и ригелемъ.

б. Ферма подепсной системы съ ризелемъ.

Въ фермѣ, чер. 1325 (текстъ), ноги которой подперты въ двухъ промежуточныхъ точкахъ, ноги AC, бабка CG, ригель DD и подкосы EF,

FG — деревянные, а затяжка AA и привѣсныя струны EH, DF, GB - желtзныя.

Если углы наклоненія къ горизонту а — ногъ AC и подкосовъ EF, и β — подкосовъ FG, то будетъ

натянутость струнь DF и бабки CG

$$C=\frac{4}{3}P$$
.

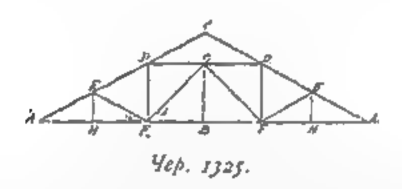
Натянутость $\{$ частяхь AF, $T_2 = ^5 | ^a P \ Cotga$ затяжки въ $\{$ части FF, $T_1, = (^2 | s \ Cotga + ^3 | a \ Cotg <math>\beta) \ P$.

Давленія на подкосы,

$$EF, D_1 = \frac{P}{6 Sina}$$
: $GF, D_1 = \frac{P}{6 Sin\beta}$

Давленіе на ригель,

$$DD$$
, $Qd = 3/3$ P. Cotga.



§ 119. Общів заивчанів о размірахь деревянамих отропиль. Для удобнаго соединенія брусьевь, поперечные разміры ихъ должны быть по возможности одинаковы. На стропильныя ноги и затяжки, при длинів ихъ отъ 4 до 5 саж., употребляются бревна въ 6½ и 7 вершк., а при длинів въ 3 саж.— въ 5 и б вершк. Для полустропиль, ригелей, подкосовъ, подмогъ, стоекъ и бабокъ употребляются бревна въ 4½ до б вершк. При ширинів строенія не свыше 5 саж. разстояніе между стропилами принимается въ 7 футь, а при большей ширинів въ б футь. При такомъ разстояніи между сермами, для пролетовъ не свыше б½ саж. при квадратномъ съченіи брусьевъ, сторона съченія должна быть:

ригелей и эатяжекъ, несущихъ потолокъ въ 1/14 ихъ длины

бабокъ — съченіе стропильныхъ ногъ, подкосовъ, подмогъ,

нарожниковъ и стоекъ — нъсколькими полудюймами менъе нежели ногъ.

Коньковаго прогона и прогоновъ, поддерживающихъ на катины, въ случав употребленія последнихъ, въ 1/18 или 1/16 разстоянія между фермами, смотря по меньшей или большей тяжести кровли.

Мауэрлатовъ — 6 вершковъ въ сторонъ.

При устройствъ стропильныхъ фермъ обращается особенное внимание на соединенія связей, которыя, не смотря на прочность цълыхъ связей, могутъ быть иногда причиною обрушенія фермъ. Такъ, инжніе концы ногъ должны быть врублены въ затяжку скошеннымъ торцомъ, а не однимъ только шипомъ и стянуты съ затяжкою хомутами и, всего двиствительнье, уздами. Въ конькъ ноги связываются въ проушину, а при бабкъ, упираются въ нее торцомъ, съ самыми небольшими шипами (служащими только для предупрежденія отклопенія ногъ изъ плоскости фермы), связывая ноги съ бабкою желъзными скобами о 2-хъ или 3-хъ лапахъ. Слабъйшееже мъсто висячей стропильной фермы, которой затяжка состоитъ изъ двухъ брусьевъ, связанныхъ взаимно подъ бабкою, находится въ этомъ соединении. Такъ, если затяжка вытесана изъ б вершк. лѣса, съ поперечнымъ сѣченіемъ въ 7½ квад. верш. == 53,60 кв. дюйм., то прочное сопротивленіе разрыву цъльной ея части $= 53,60 \times 35 = 1876$ пуд.; и какъ соединеніе зубомъ въ 7 до 9 разъ слабѣе цѣльнаго бруса, то прочное сопротивленіе составной затяжки будетъ только въ 208 до 268 пуд., т. е. почти вдвое менће, сравнительно съ необходимымъ при пролетъ въ 8 саж., когда вытягиваніе затяжки можетъ доходить до 440 пудовъ. Поэтому, части затяжки необходимо соединять шпонками и болтами; а при большихъ пролетахъ, всего безопаснве ихъ двлать жельзными. Съченіе такой затяжки берется круглое или прямоугольное, ширина котораго въ 5 разъ менће высоты; прочное сопротивление R допускается 320 до 400 пудовъ.

§ 120. Желёзныя стропила растяжной систами. Стропильныя ноги подперты перпендикулярными къ нимъ подкосами, подвашенными струнами.

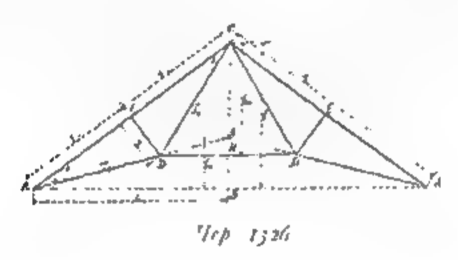
- 1. Гометрическіе элементы, чер. 1326.
- а) Если β и γ углы наклоненія струнь AD и DC къ строшльной ногь и нога ділится подкосомъ въ точків E на двіз неравлыя части $CE=l_1$ и $EA=l_2$, то будетъ

Разстояне CH затяжки DD до конца C,

$$h_0 = \frac{l_1}{Cos\gamma} \quad Sin \ (a+\gamma) = \frac{l_1}{Cos\alpha} (tg\alpha + tg\gamma) = l_1 \ (tg\alpha = tg\gamma) \sqrt{1 + tg^2\alpha}.$$

Длина затяжки DD=2DH.

$$t = \frac{2l_1}{\hat{C}os\gamma} \cos (\alpha + \gamma) \frac{2l_1}{\cos \alpha} \left(1 - tgatg\gamma\right) = 2l_1 \left(1 - tgatg\gamma\right) \sqrt{1 + tg^2\alpha}.$$



Длика струны

$$CD = \frac{l_1}{\log \gamma}$$
 if $AD = \frac{l_2}{Cos}$

Длина подкоса

$$ED = l_1 tg\gamma = l_2 tg\beta.$$

b) Если строинлывая нога AC, подкосомь ED, въ точке E делится поноламь, или когда $l_1 = l_2 = 1/2l$ п $\beta = \gamma$, то

$$h_0 = \frac{1}{2} c \left(tg\alpha + tg\beta \right) \left(1 + tg^2\alpha \right), tg\beta = \frac{2h_0}{c \left(1 + tg^2\alpha \right)} tg\alpha$$

$$AD = CD = t\alpha = \frac{1}{2Cos\beta} = \frac{1}{2} c \sqrt{1 + tg^2\beta}, \sqrt{1 + tg^2\alpha}.$$

$$ED = d = \frac{1}{2} l \cdot tg\beta = \frac{1}{2} c \cdot tg\beta \sqrt{1 + tg^2\alpha}, DD = C(1 - tg\alpha \cdot tg\beta) \left(1 + tg^2\alpha \right).$$

- с) Для трехъ подкосной системы длина каждаго изъ боковыхъ под косовъ $d_0 = \frac{1}{2} d$, и длина каждой изъ струнъ = $\frac{1}{2} tx$.
 - 2. Одноподкосная система.
 - а) При подраздѣленін поги на неровныя связи l_1 и l_2 будеть: Давлеше на подкосъ $ED \Longrightarrow D$.

Натянутость затяжки,

$$DD, \ T = \frac{c}{2h_0} P = \frac{P}{2} \cdot \frac{l \cdot Cos\alpha \cdot Cos\gamma}{l_1 Sin (\alpha + \gamma)} = \frac{l}{l_1} \cdot \frac{P}{2(tg\alpha + tg\gamma)}$$

струны
$$CD$$
, $T_1 = \frac{T. \ Sin \ (\alpha - \beta) + D. \ Cos\beta}{Sin \ (\beta + \gamma)}$ струны $AD = T_2 = \frac{T. \ Sin \ (\alpha + \gamma) + D. \ Cos\gamma}{Sin \ (\beta + \gamma)}$

Для произвольнаго съченія верхней связи ноги, взятаго въ разстояни x, оть конца ея c, продольное давленіе dx и дійствующій моменть Mx.

$$Lx = T$$
. $Cos + T_1$ $Cos \gamma + \frac{Px}{l}$. $Sin x$

$$Mx = (T. Sin x - T_1 Sin \gamma) x - \frac{PCos x}{l}. \frac{x^2}{2}$$

Для произвольнаго съчения щижней связи ноги, взятаго на разстояні в м отъ конца ея А

$$Lx = T_2 \cdot Cos^2 + \left(1 - \frac{x}{l}\right)P \cdot Sin_2.$$

$$Mx = (P \cdot Cos_2 - T_2Sin_1) \cdot x - \frac{P \cdot Cos_2}{l} \cdot \frac{x^2}{2}$$

1) Принимая вертикальное давление на подкось $= \frac{1}{2} P$, получимъ

$$D = \frac{1}{2} P. Cosa, T_3 = \frac{P}{2} \left(\frac{l_2 + 2l_1}{l_1} \right) \frac{Cosa. Cos\gamma}{Sin (\beta + \gamma)}$$

$$T_1 = \frac{P}{2} \frac{l}{l_1} \left(\frac{Cos\gamma}{Cos\beta} \cdot \frac{Sin (\alpha - \beta)}{Sin (\alpha + \gamma)} + 1 \right) \frac{Cosa. Cos\beta}{Sin (\beta + \gamma)}$$

Для среднихъ свчений, каждой изъ связей ноги

$$L_{1} = \frac{P}{2} \left[\frac{(l_{2} + 2l_{1})}{l} \frac{Cos (\alpha - \beta)}{Sin_{\beta}^{2}} - Sin_{\alpha} \right],$$

$$M_{1} = \frac{Pl_{1}^{2} \cdot Cos\alpha}{8l}$$

$$L_{2} = \frac{P}{2} \left(\frac{l_{2} + 2l_{1}}{l} \right) \frac{Cos (\alpha - \beta)}{Sin_{\beta}^{2}}, M_{2} = \frac{Pl_{2}^{2} \cdot Cos\alpha}{8l}$$

с) Для обыкновеннаго случая, когда пога делится подкосомъ пополамъ, т. е. когда $l_1 = l_2 = 1/2$ и $\beta = 7$, будетъ

$$T = P \frac{Cosx \cdot Cos\beta}{Sin (a + \beta)} = \frac{P}{iga + ig\beta}, D = 1/2 P. Cosx$$

$$T_1 = \frac{T_2}{3} \left(2 \frac{Sin (a - \beta)}{Sin (a + \beta)} + 1 \right), T_1 = 1/4 P. \frac{Cosx}{Sin\beta}$$

$$M_1 - M_2 = 1/42 \cdot PI \cdot Cosx = 1/42 \cdot PC$$

$$L_1 = L_2 \quad 1/2 P. Sinz, L_2 \quad 1/4 P \frac{Cos (a - \beta)}{Sin\beta}.$$

Если, сверхъ того, $\alpha = \beta$, т. е. струны AD составляють продолжен.е горизонтальной затяжки DD, то

$$T=\frac{1}{2}P$$
. Colga = $\frac{1}{2}$ P , $T_1=\frac{1}{2}$ T , $T_2=\frac{3}{2}$ T $M_1=M_2=\frac{1}{2}$ P . C. $L_1=L_2-\frac{1}{2}$ P . Since $L_2=\frac{3}{2}$ $\frac{P}{Since}$.

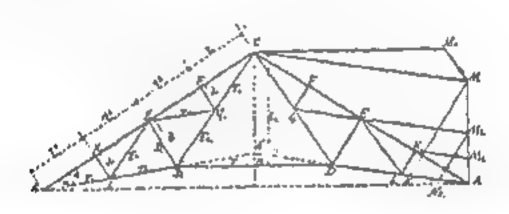
d) Для случая (e), разематривая ногу, какъ цільный упругій бруст,
 т. е. принимая вертикальное давлепіе на подкост — ⁶/в Р, будеть

$$D = \frac{1}{6} P. Cosa, T_2 = \frac{1}{3} \ln P \frac{Cosa}{Sin_3^2}$$

$$T_1 = T \frac{Sina}{Sin_3^2} - \frac{3}{4} \ln P. \frac{Cosa}{Sin_3^2} = \frac{P}{2 Sin_3^2} \left(\frac{c}{h_0} Sina - \frac{3}{4} \ln Cosa \right).$$

Натянутость затяжки опреділится по (а или в).

3. Трехв-подкосная системи, чер. 1327 (тексть).



Чер. 1327.

а) Для обыкновеннаго случая, когда стропильная пога подпертыми точками подраздёляется на 4 равныя связи, будеть

Давленіе на средній подкось ЕД

$$D = 1/a P$$
. Cosa.

Давлене на каждый изъ боковыхъ подкосовъ FG и KL $D_0 = 1/2 D = 1/4 P. Cos 2.$

Натяпутость струнь EG и LL

$$T_0 = 1/8 P \frac{Cos\alpha}{Sin3}$$

Струпы СС

$$T_1 = T_0 + T_2 = 1/2 P(2/4 + \frac{Sin}{Sin} \frac{(2-3)}{(2+3)} \frac{Cos2}{Sin3}).$$

Струны *DG*

$$T_2 = 1/2 P(1/2 + \frac{Sin (a + \beta) Cos \alpha}{Sin (a + \beta) Sin \beta}).$$

Струны DL

$$T_2 = 3/\epsilon P \frac{Cosa}{Sin\beta}$$

Струны АТ

$$T_4 = T_0 + T_3$$
 if $P = \frac{Cosa}{Sin\beta}$

Затяжки ДД

$$T = P \frac{Cosa}{Sin (a + \beta)} = \frac{P}{tga + tg\beta}$$

Продольное давление в-ои связи ноги, считая нумера в отъ коня

$$Lz = \operatorname{P}\left(7\frac{\cos (\alpha - \beta)}{\sin \beta} - (8 - 2z) \sin \alpha\right)$$

Условіє прочности для нижней связи поги, когда 🚁 4

$$\left(\frac{7 \cos (\alpha - \beta)}{\sin \beta} + \frac{c}{4W_4}\right) \frac{P}{8} \angle R.$$

b) Если струны AD составляють продолжение горизонтальной затяжки DD, т. е. $\alpha=\beta$, то

$$D = \frac{1}{2} P \cdot Cosa, \ D_0 = \frac{3}{2} D, \ T_0 = \frac{1}{6} P \cdot Cotga, \ T = \frac{3}{2} P \cdot Cotga,$$

$$\{T_1 = \frac{3}{6} P \cdot Cotga, \ T_2 = \frac{3}{4} P \cdot Cotga, \ T_3 = \frac{3}{4} P \cdot Cotga, \ T_4 = \frac{3}{4} P \cdot Cotga,$$

$$L_F = \frac{3}{6} P \cdot Sina \ (2s - 1 + 7 \cdot Cotg^2a) = \frac{Pf}{8l} \ (2s - 1 + 7)^2).$$

Или натянутости струпъ, выраженныя въ зависимости натянутости ватяжки

$$T = \frac{1}{2} P$$
. $Cotga = \frac{3}{2} \lambda P$, будуть $T_0 = \frac{3}{2} T$, $T_2 = \frac{3}{2} T$, $T_2 = \frac{3}{2} T$, $T_3 = \frac{3}{2} T$, $T_4 = \frac{7}{2} T$

 с) Если въ общемъ случаѣ (а) разсматривать погу, какъ цільный упругій брусъ, то будетъ

$$D = \frac{20}{l} | \text{Se } P. \ Cosa. \ D_0 = \frac{3}{l} | \text{F } P. \ Cosa.$$

$$T_0 = \frac{D_0}{2 \sin \beta} = \frac{1}{l} | \text{F } P. \frac{Cosa}{Sin\beta}, \ T = \frac{c}{2h} | P.$$

$$T_1 = \frac{(T Sina - \frac{11}{l \sin \beta} P Cosa}{Sin\beta}, \ T_2 = \frac{(T \cdot Sina - \frac{27}{l \sin \beta} P \cdot Cosa)}{Sin\beta},$$

$$T_3 = \frac{88}{l \sin \beta} | \text{Te} P \frac{Cosa}{Sin\beta}, \ T_4 = \frac{101}{l \sin^2}, \ P \frac{Cosa}{Sin\beta},$$

4. Геометрическое построеніе напряженія связей. а) Для общаго случая трехъ-подкосной системы, провести AM, перпендикулярно къ AA, CM, EM_2 и KM, параллельно AD; CM_0 параллельно AA; MM_0 параллельно CD; наконець MN и M_2N_2 перпендикулярно къ AC; принявь затёмь длину AM за ивру 1/2 P, получать

$$D = MN_1$$
 $D_0 = M_2N_3$, $T_0 = KM_1$,
 $T_1 = EM_2 + KM_1 + MM_2$, $T_2 = EM_2 = MM_2$,
 $T_1 = CM_1$, $T_2 = CM + EM_2$, $T_4 = CM + EM_2 + KM_{11}$

$$L_1 = AC + AE + AK - AN - AN_2$$

$$L_2 = AC + AE + AK - AN$$

$$L_3 = AC + AE + AK - AN_3$$

$$L_4 = AC + AE + AK$$

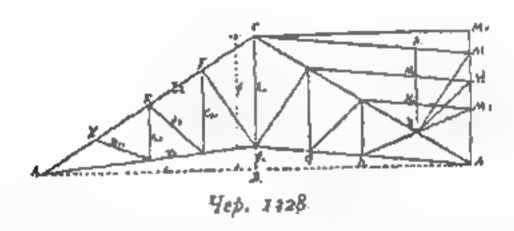
Если затялка DD приближается къ горизонтальной лини AA, то M_0 совпадаетъ съ M_1 и значене MM_2 исчезаетъ, а потому, при горизонтальныхъ струпахъ AD_1 совпадающихъ съ направисшемъ затяжки DD измінняются только значенія T_1 и T_2 , которыя будутъ

$$T_1 = EM_2 + KM_1$$
, if $T_2 = EM_2$.

 b) Для случая одноподкосной системы, построение напряжений остается справедливымы и будеты

$$D = MN, T = CM_0, T_1 = EM_2 + MM_0, T_2 = CM + EM_2$$
$$L_1 = AC + AE - AN, L_2 = AC + AE.$$

§ 121. Желъзныя отропила подвёсной системы, чер. 1328 (текстъ). Стропильныя ноги подпираются или раскосами,



подвъщенными вертикальными болтами и затяжкою — инглійская система, или вертикальными стойками, подвъщенными наклонными струнами и затяжкою — американская система.

а) Для английской системы, или съ раскосами и вертикальными болтами, чер. 1328 (текстъ).

Давление на связь ноги

$$Lx = \frac{P\mu}{2} \left(\frac{n + z - 1}{n} \right) \sqrt{\lambda^2 + 1}.$$

Натянутость связей затяжки

$$Ts = \frac{P\mu}{2} \left(\frac{n+s}{n} \right) \sqrt{\lambda_2 + \frac{d_2}{n}}.$$

Натянутость болтовь

$$Cx = \frac{P}{2} \left(\frac{n-s-1}{n} \right)$$

Натяну тость средняго болга

$$C_0 = P\left(\frac{n_0}{n} - 1\right).$$

Давленіе на раскосы

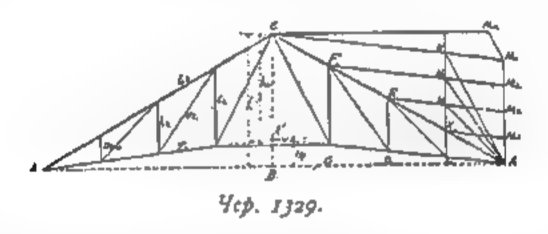
$$Dz = \frac{P\mu}{2n} \sqrt{||z|^2 + |(n-z)|(1-\psi)-\psi||^2}$$

Длина s-го болта $hz = h_0 \left(\frac{n-z}{n}\right)$.

Длина z-го раскоса
$$dz = \frac{f}{n} \sqrt{\lambda^2 + [(n-z) \ (1-b)-b]^2}$$
.

Натянутости (и — 1)-ой и и-ой связей затяжки взаимно гравны.

Нумера вертикальныхъ болтовъ измѣняются въ иредѣлахъ отъ z=1 до z-(n-2), а діагональныхъ раскосовъ отъ z-1 до z-(n-1).



 Б) Для американской системы, или съ вертикальными стойками и подвісными струнами, чер. 1320 (тексть).

Давленіе на связи ноги

$$Lz = \frac{P\mu}{2} \left(\frac{n+z}{n} \right) \sqrt{\lambda^2 + t}.$$

Натянутость связей затяжки

$$T \ell = \frac{p_{\mu}}{2} \left(\frac{n+x-1}{n} \right) \sqrt{\lambda^2 + \psi^2}.$$

Давленіе на стойки

$$C z = \frac{p}{2} {n - z + 1 \choose n}.$$

Натянутость струнь

$$Dz = \frac{p_{\mu}}{2n} \sqrt{\frac{1}{2} + [(n-z)(1-\psi) + 1]^2}$$

Длина в-ой стойки

$$hs = (f - f0) \left(\frac{n-s}{n}\right) = (1-\psi) \left(\frac{n-s}{n}\right)f.$$

Длина 2-ой струны.

$$dz = \frac{f}{n} \sqrt{\frac{\lambda^2 + [(n + s) (1 + \psi) + 1]^2}{n!}}.$$

Давленіе на (n-1)-ю п на n-ю связи ноги равны.

Нумера вертикальныхъ стоекъ и діагональныхъ струнъ изміняются въ преділяхъ отъ Z=1, до Z=(n-1).

Если 1-я связь затяжки, для которой Z— 1 горизонтальна и не совпадаеть съ продолжениемь остальныхъ связей ея, то натянутость елуменьилется и будеть,

$$T_{1} = \frac{\lambda P}{2 \left[1 - \psi \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right]}$$

с) Условіе прочности поги для объихъ системъ будетъ

$$\frac{Ln}{An} + \frac{Pc}{8n^2 Wn} \angle R.$$

Графическое постросніе напряженій связей.

а) Для системы вимінской, провести CM_0 парадлельно AA и AM_0 перпецдикулярно къ AA; далье, CM, FM_1 , EM_2 парадлельно AH и соединить K съ M_2 , M_2 и M_3 , и эти послышня линии будуть парадлельны, соотвытственно KD, EG и FH. Принявь длину AM за мыру $\frac{1}{2}$ P и подагля, что каждая нога подраздылена не на A, а на в связей, получать:

$$Lz = AC + (z - 1) AK, Tz = CM + z MN$$

 $Cz = KNu - z - 1, Ds = KMu - z + 1.$

Для средняго болта,

$$C_0 = 2 (KN + MM_0).$$

При горизонтальной затяжив, когда точка H приходится на линии AA, точка M совпадаеть съ M_0 и MM_0 исчезаеть; следовательно изменяется значене для средняго болта и которое будеть

$$C_0 = 2 \cdot K \cdot N$$

b) Для системы американской, провести АМ перпендикулярно АА, далбе СМ, FMs, EMs, КМs, параллельно АG; СМо параллельно АА и М Мо параллельно GC; наконець, КN параллельно АМ и соединить N, Ns, Ns съ А и эти последния жини будуть нараллельны, соответственно, струнамь GC, DF, LE. Принявь длину АМ за меру 1/2 P, для случая 4-къ панелей, получать:

$$L_1 = AC + AK$$
, $L_2 = AC + 2AK$, $L_3 = L_4 = AC + 3AK$

 $T_1 = CM_0$, $T_2 = CM + MN$

 $T_3 = CM + 2MN, T_4 = CM + 3MN$

 $C_1 - 4KN_2 = AM$, $C_2 = 3KN_3 - KN$, $C_1 = 2KN_4 - KN_3$.

 $D_1 = AN + MM_{a_1}$ $D_2 = AN_{a_1}$ $D_3 = AN_2$

При горазоптальной затяжив, точка М совпадаеть съ M_0 и значение $\mathcal{M}M_0$ приравнивается нулю.

Примъры. Пусть будеть дана ферма англійской системы съ 3-мя парами раскосовь, на пролеть въ 60 футь. Свичне ноги однотавровое; ширина пояса 3 дюйма; высота свичнія 3⁸/4 дюйма, считая въ томъ числь п тол щину пояса въ ⁸/6 дюйма: толщина ребра или стънки ¹/2 дюйма

Свиеніе раскосовь однотавровое; для средней пары, иприна поясля въ 23/4 дюйма, высота стиеня 31/4 дюйма, толщина пояса 3/4 дюйма и ребра 1/2 дюйма; для двухъ боковыхъ паръ, ширина пояса 21 г дюйма, высота стиснія 21/2 дюйма, толщина пояса 3/4 дюйма и ребра 1/2 дюйма.

Діаметръ средняго болта і дюймъ, первой боковой пары ^в/л^е и второй боковой пары ^в/л^е. Діаметръ средней связи затяжки і 'м дюйма, промежуточной і ¹/л^е, у ноги з³/л^е.

Пусть сообразно съ среднимъ отношениемъ, принимаемымъ англинскими строителями, подъемъ фермы 12 футъ, а затяжки 11/2 фута, поэтому

$$C = 30 \text{ футъ, } f = 12 \text{ футъ, } f_0 = 1^3/2 \text{ футъ}$$

$$h_0 = f - f_0 = 10^3/2 \text{ ф., } n = 4, \ \lambda = \frac{10}{12} = 2.50,$$

$$\mu = \frac{12}{10^3/2} = \frac{8}{7}, \ \varphi = \frac{1^3/2}{12} = \frac{1}{8}.$$

Длина стропильной ноги $2=\sqrt{30^3+12^3}=\sqrt{1044}=32,311$ футь и затяжки = $\sqrt{30^3+1,5^3}=\sqrt{902,25}=30,038$ футь; или длина каждой изт связей последней, 1-й и 2 й = 7,500 ф., а 3-й = 15,019 ф.

далье, жина раскосовъ

$$dz = \frac{18}{4} \sqrt{\frac{2.5^2 \left[(4-z)^{-2}/6 - \frac{1}{8} \right]^2 = \frac{8}{4}} \sqrt{\frac{400 + \left[(4-z)^{-7} - 1 \right]^2}{400 + \left[(4-z)^{-7} - 1 \right]^2}}$$
 ФУТ1 болтовь, $hz = \frac{1}{4} \times 10.5 \ (4-z) = 2.625 \ (4-z)$ ФУТь, пли

$$ds = 1$$
 = 2
 = 3

 $ds = 10,607$
 = 8,945
 = 7,830

 $hs = 7,875$
 = 5,25
 = - ФУТЬ.

Если стропила размѣщены въ разстояни 7 ф. одно отъ другого, то на погов, саж, ноги приходится нагрузки въ 45 пуд. или на всю ногу = 45 /г \times 32,311 = 208,7 или 208 пудъ.

Поэтому для напряженій связей будеть

$$Lz = \frac{1}{7} \sqrt{\frac{7,25 (3+z)}{7,25 (3+z)}} P = 0,3846546 (3+z) P = 80 (3+z) \text{ бул.}$$
 $Tz = \frac{1}{7} 88 \sqrt{\frac{401}{401}} (4+z) P = 0,357589 (4+z) P = 74,3785 (4+z) \text{ бул.}$
 $C = \frac{1}{7} 8 (3-z) P = 26 (3-z) \text{ бул.}$
 $Dz = \frac{1}{7} 8 P \sqrt{\frac{400}{400} + [(4-z) 7-1]^2 - 3,7143} \sqrt{\frac{400}{400} + [(4-z) 7-1]^2 \text{ бул.}}$

или при

Натянутость средняго болта,

$$C_0 = \frac{1}{4} \times 208 \ (4 \times \frac{9}{1} - 1) = 185$$
. 70 пул.

Если принять прочное сопротивленіе желіза разрыву въ 240 пуд., то діаметръ болтонь, средняго — і дюйма, а боковыхъ — ⁰/1 и ³/1 дюйма; а связей затяжки, 1° 16, 1° /1 и і 1°/4 дюйм, послідніе размітры боліє принятыхъ строптелемь; но въ разсчеть подъемь конька и затяжки, а также разстояніе между фермами п разсчетная нагрузка избраны приблізительно, за неімізнемъ указаній.

Свченіе раскосовь, перваго = $2^3/4 \times 3/6 + 1/4 \times 2^4/6 = 2^{15}/42$ кв. дюйм., в боковых в = $2^4/4 \times 3/6 + 1/2 \times 2^4/6 = 2$ кв. дюйм.; отношеніе длины къ сторонії свченія, по которой всего скорбе можеть произойти перегибъ, тля раскоса перваго = $\frac{10,606 \times 12}{2,75} = 40$ и для боковых в = $\frac{8,945 \times 12}{2,5} = 45$.

Тювъряя прочность раскосовь, какъ подвъшенныхъ стоекъ, когда $\lambda = l$, имъють для разсматриваемаго съченія, при отношеніи $\frac{\lambda}{D} = 45$, временное сопротивленіе раздробленію въ 319 пуд. нля прочное въ 50 до 60 пуд., слъдовательно прочность раскосовъ совершенно обезпечена, потому-что напряжения ихъ на кв. дюймъ = $\frac{105.06}{2.50} = 42$ пуд. и $\frac{88.60}{2} = 44,30$ пуд.

Остается провърчть прочность ноги. Предварительно слѣдуетъ разсчитать моментъ сопротивления сѣчения ноги. Сумма моментовъ площадей пояса п ребра, относительно нижней кромки послѣдняго, $= \frac{3}{16} (3^3/4 - \frac{3}{16}) + \frac{27}{16} \times \frac{27}{16} \times \frac{27}{16} = \frac{1755}{256}$ куб. дюйи.; и какъ площадь сѣченія

$$A = 3 \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} (3^3/4 - \frac{3}{8}) = \frac{45}{16}$$
 кв. дюйм.,

то разстояне центра тяжести свчения до нюжней кромки = $\frac{1755}{256} \times \frac{10}{45} = \frac{351}{143} = 2,438$ дюйм. и до верхней кромки пояса = 3,75 - 2,438 = 1,312 дюйм.; далбе моменть инерціи свчения, относительно ненамьняемой оси $J = \frac{1}{13} (3 \times 1,312^3 + \frac{1}{13} \times 2.438^3 - 2.50 \times 0.973^4) = \frac{1}{13} \times 11,964 = 3,988$,

въ дилм и моментъ сопротпиления относительно илибо же сжатыхъ голоконъ пояса

$$W_2 = \frac{J}{V^2} \frac{3.988}{1.312} = 3.04$$
 куб. дюни.

Поэтому наибольное напряжение матеріала нижней связи ноги, $K = \frac{500}{1016} + \frac{208 \times 30 \times 12}{8 \times 16 \times 3.04} = 100,10 + 102.40 = 301.50 нуд. на кв. дюйм. или прочность ноги необезнечена.$

Если положить разстояще между фермами въ 6 футъ, то наибольшее напряжение матер, ала поги $= \frac{6}{7} \times 391,50 = 335,60$ пуд. на кв. дюймъ, что допустить еще возможно. Для разсматриваемой фермы, строителями допущено разстояніе въ 5 до $6^2/*$ фута.

Зная съченія и длины связей, легко опредълить высь фермы, умножая съченья на длину ихъ связей, и на высь кубической сдпищы матеріала.

Такъ, принимая вѣсъ кубич. дюйма желѣза = 0,308 фунт. получатъ вѣсъ погон, фута стропильной поги = $\frac{48}{16} \times 12 \times 0,308 = 10,40$ фунт. раскосовъ перваго = $2^{16}/39 \times 12 \times 0,308 = 9,12$ фунт. и боковыхъ = $2 \times 12 \times 0,308 = 7,40$ фунт.; иѣсъ круглыхъ частей нъйдется по таблицамъ.

Поэтому въсъ ноги = $10.40 \times 32.311 = 330$ фунт. раскосовъ, перваго = 9.12 = 10.607 = 97 фунтовъ; боковыхъ = 7.40(8.945 + 7.830) = 124 фунта средняго болта = $2.903 \times 10.50 = 30.50$ фунт., боковыхъ = $1.633 \times 7.875 = 12.90$ фунт. и = $1.134 \times 5.25 = 6$ фунт. связей затяжки, средней = $3.674 \times 7.509 = 27.60$ фунт., промежуточной = $4.536 \times 7.509 = 20.50$ фунт. и конечной = $5.488 \times 15.018 = 82.50$ фунт. или полный въсъ полуфермы =737 фунт. = 18 пуд. 17 фунт. и пъльной фермы = $2 \times 700.50 + 30.50 = 1443.50$ фунт. = 36 пуд. 31/2 фунт.

Принимая въ разсчетъ вѣсъ соединеній, получатъ вѣсъ фермы = $105 \times 1443.50 = 1517$ фунт. = 37 пуд. 37 фунт.

2. Пусть дана будеть ферма американской системы съ 3-мя парами вертикальныхъ стоекъ, проектированная для жельзной прыли, при разстояни между фермами въ 7 футъ.

Пролетъ фермы 2с = 50 футъ;

Подъемъ коня /= 12 футъ;

Затлжка горизонтальна.

Сѣчен.е ногъ одпотавровое, шприна пояса з дюйма, высота сѣчен.я 3½ дюйма, толщина пояса и ребра ½ дюйма. Сѣчене двухъ среднихъ паръ вертикальныхъ стоекъ крестовое 2 дюйма въ стороиѣ, а крайней, круглое, даметромъ въ 1 дюймъ.

Даметръ средняго болта 1/2 дюйма; діаметръ струнь, первой 3/4 дюйма, промежуточной и крайней 3/4 дюйма. Діаметръ связей затяжки, первой и второй 11/4 дюйма, а третьей и крайней 11/2 дюйма. Тольшна каждой накладки, посредствомъ которой затяжка связывается съ ногою, 1/2 дюйма;

д аметрь болта по затяжке $1^{1/2}$ дюнма, а каждаго изь 3-хъ болтовь ав накладкахъ на ногв, помбиденныхъ на среднић высоты ребра ноги, $^{3}l^{4}$ акима, аъ конькѣ ноги связываются также посредствомъ двухъ гакладокъ даметръ болта, связывающаго съ шими погу, 1^{4} 2 дюйма.

ферма опирается на металлическую доску округленными ребрами изкладокъ поги; опорная доска, при 8 люня, д ишы, въбетъ 1 дейъъ наденя къ паружной стороиф.

Поэтому будеты:

Cx = -98

Dz - 113.45

$$t^{\alpha} = 28$$
, $f = 12$, $f_{\alpha} = 60$, $h_{\beta} = f = 12$, $h_{\beta} = 4$, $h_{\beta} = \frac{45}{12} = 73$

Какь в разм'ящены на разстояни 7 чуть, то грузь на поту - 196 пуловы и потому, будеть.

73.50

93,11

Поэтому, при R=240 мул., дыметры связей затяжки будуть сооты тетисино: 1^{3} , 1^{3} , 1^{3} , 1^{3} , и 1^{4} , и 1^{4} , дюйм, а подабеных в струит 3 , 4 , 1 , 1 , 1 , 2 , 4 , 1 , 1 , 2 , 4 , 1 , 1 , 2 , 4 , 1 , 4 , 1 , 4 , 1 , 4 , 1 , 4 , 4 , 1 , 4

49.00 — пуд.

75,20

— nyд.

Площаль свиенля ноги $= 3 \times \frac{1}{2} + 3 \times \frac{1}{2} = 3$ кв. дюйм. моменть свисия относительно инжией кромки ребра $= \frac{1}{2} \times 3^{1} \times + \frac{3}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{16}{2}$ куб, дюны, и разстояніе нентры тяжести свиенія до этой кромкії $= \frac{16}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{16}{2}

Моменть впервы съчения, относительно пензилляемой осте-

$$-45 (3 \times 1,125^3 \times 45 \times 2,375^3 + 2,5 \times 0,025)$$

 1 с. (10-359375 - 3-453125 въ дюймахъ и моментъ сопротивления, иносительно ежатыхъ волоковъ пояса, $10_{2} \sim \frac{3-453125}{14125} = 3.06944$ куб. д ини.

Поэтому, наибольное выпряжение матерыла поги $K = \frac{435 \cdot 37}{3} + \frac{105 \cdot 28 \times 32}{3}$ 145.10 \div 167.60 312.70 нуд. на квадр. доймъ, или прочность воги обезнечень.

Длика кральен стоики кругдаго сбрения \cdot 3 фута; отноление длика къ диметру $\frac{3 \times 12}{1}$ 30 и потому прочное сопротивление таком стоиска \cdot 70 до 90 нудона на кв. дюймъ: образующееся же на стоикт на пряженю $\frac{49}{0.7854}$ 62,40 нуд. на квадр. дюняъ, или прочиость ся обемечева.

Разсмотрізная верма просктирована Г. Е. Паукероває тоя строшиль парскосельского дворна.

§ 122. Общіе разибры связой обыкновенных желізных стропиль.

1. Фермы размѣщаются па разстоянін, средина отъ средины въ 5—7 футь. Число подкосовь, стоекь п раскосовь, т. е. число подпертыхъ точекъ опредѣляется такъ, чтобы на каждые 7 пог. фут. ноги приходплась одиа подпертая точка; и вообще чѣмъ этихъ точекъ болѣе, тѣмъ труднѣе установить погу такъ, чтобы она опиралась равномѣрно на всѣ эти точки, что принято въ основаніи разсчета напряженія связей; а потому слѣдуетъ нзбѣгать стропилъ сложной конструкцій, придавая связямъ простѣйшихъ фермъ большіе размѣры.

2. На стропильныя ноги, обыкновенно пдеть тавровое жельзо; иногда также, при большихъ иролетахъ, иога склепывается изъ двухъ полосъ угловаго жельза, съ прокладкою между пими чугупнаго или деревяннаго бруса. Для удобной сборки съ ногою связи, ребро съченія должно быть высотою въ 3 до 4 дюйм., при толіцинь въ 3/8 до 1/2 дюйма. Верхніе концы ногъ входять въ чугунный банімакъ пли сръзаются у коня и связываются посредствомъ пакладокъ и болтовъ.

На подкосы, стойки и раскосы идетъ жельзо-полосовое въ одпу полосу или же въ двъ, по одной съ каждой стороны ноги; однотавровое, въ одну полосу, подпирал ногу ребромъ, или же въ двъ полосы, склепапныя взаимио поясами, подпирающими ногу; угловое жельзо одиночное и двойное, въ 2 полосы и проч.; иногда связи эти отливаются изъ чугуна съ крестовымъ или круглымъ съченіемъ.

Струпы имѣютъ круглое или квадратное съчене.

Затяжка, для болье удобнаго соединенія ея съ связями фермы, иногда бываеть въ 2 полосы полосоваго жельза; иногда же склепывается изъ котельнаго жельза съ горизон-

тальнымъ поясомъ. Консцъ стропильной ноги связывается съ затяжкою посредствомъ клиньевъ или болтовъ, пропущенныхъ чрезъ накладки, связанныя съ концомъ затяжки; или, наконецъ, пога входитъ въ чугунный банмакъ, связываемый съ затяжною посредствомъ клиньевъ, болтовъ или кольца съ обратными винтовыми наръзами, которое допускаетъ подвин чиваніе затяжки, при измѣненіи ея длины отъ вліянія температуры; вслѣдствіе этой-же причины, ферма должна имѣть свободное движеніе на своихъ опорныхъ плоскостяхъ. Подвъсныя струны и болты на верхнемъ концѣ имѣютъ вилку, которою онѣ подвѣшиваются, посредствомъ болта къ стропильной ногѣ, а на нижней винтовой нарѣзъ, посредствомъ котораго гайки связываются съ подкосами и затяжкою.

Разміры соединительных в болтовы должны быть достаточны для прочнаго сопротивленія ихы перерізыванію.

Соединенія связей располагаются такъ, чтобы продолженныя оси соединенныхъ связей пересъкались въ одной точкъ; иначе, въ этихъ мъстахъ связи будутъ подвержены не только сжатію и вытигиванію, но и изгибу, что не выгодно для ихъ прочности.

На ръшетины идетъ желъзо угловое или полосовое; разсчитываются какъ брусья, закръпленные обоими концами.

3. Наибольшее напряженіе матеріала стропильной ноги не должно превышать 320 пуд.; для раскосовь, подкосовь, т. е. для связей, подверженныхь сжатію, можно принять обращая вниманіе на относительную длину для жельза 200 до 240, а для чугуна — 300 пуд.; въ обратномъ же случаь, ие сльдуеть принимать, свыше 60 до 80 пуд. для жельза и чугуна.

4. По урочному на стропильныя работы положению полагается жельзо:

На стропильныя ноги — полосовое, шириною 3 дюйма, толщиною оть $\frac{1}{2}$ до $\frac{5}{8}$ дюйма:

На конекъ — полосовое, шириною до $3^3/4$ дюйма, толщиною отъ 5/8 до 3/4 дюйма.

На упорныя стойки (подкосы, стойки и раскосы)—круглое, отъ I-го до I¹/4 дюйма.

На стяжки или струны и бабки — круглое, отъ 7/8 до 11/4 дюйма.

На заклепки и болтики — круглое отъ ½ до ½ дюймъ. На гайки и планки - полосовое, шириною отъ 2-хъ до 2½ дюнм.; толщины отъ ½ до ¾ дюйма.

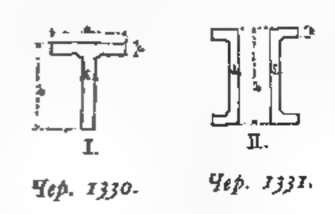
На обръщетку, при разстояніи между стропилами отъ 2 до 3-хъ аршинъ—узкополосное, шириною въ 3/4 до 1/2 дюй-мовъ, толщиною въ 1/2 дюйча.

5. Въ концѣ IV-го тома на стран. 31 — 36, для облегченія разсчетовъ стропильныхъ фермъ приведены таблины: № 25, для разсчета нагрузки строппльныхъ фермъ собственнымъ въсомъ; № 26, для разсчета полной нагрузки на единицу площади горизонтальной проекціи крыши; № 27, данныя относительно существующихъ желазныхъ стропиль надъ зданіями Александровскаго завода Николаевской желізной дороги; № 28, размъры и въсъ обръщетки изъ угловаго жельза; № 29, высь жельзныхъ стропильныхъ фермъ системъ англійской и бельгійской. На таблицѣ № 30, размѣровъ связей подвъсной англійской системы, даны размъры связей фермъ, при пролетахъ въ 20 до 60 футъ, взаимиомъ разстояніи фермъ въ б футь и обыкновенномъ кровельномъ матеріаль, принимая для пролетовъ въ 20 до 30 футъ, одну пару раскосовъ, для пролетовъ въ 30 до 40 футъ — двѣ, а для пролетовъ въ 40 до 60 футъ — три пары раскосовъ.

Раскосы тавроваго, а затяжки и подвёсные болты круглаго съченія; въ послъднихъ (б-ой столбецъ) круглое съченіе замънено соотвътственнымъ-прямоугольнымъ, болье удобнымъ для соединеній.

Стропильныя ноги, при пролетахъ въ 20 до 50 футъ, однотавроваго съченія, чер. 1330 (текстъ), а при пролетахъ въ

50 до 60 футъ, для большей жесткости, составлены изв двухъ полосъ двойнаго — угловаго жельза, чер. 1331 (текстъ) промежутокъ между ребрами которыхъ, шириною въ 1 1/2 до 2 дюймовъ, проложенъ деревяннымъ брусомъ, стянутымъ съ ребрами заклепками; избъгая употреб-



ленія дерева, можно проложить промежутокъ чугунными рас порками, связывая ихъ съ ребрами посредствомъ болтовъ съ

гайками. Подъемъ коня принять въ $\frac{1}{3}$ пролета, а затяжки въ $\frac{1}{3}$ подъема коня или отношеніе $\psi = \frac{1}{3}$ и $\psi = \frac{7}{3}$.

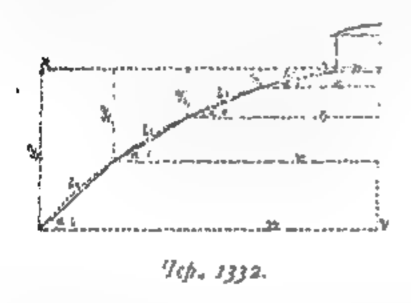
§ 123. Купольныя желёзныя стропила.

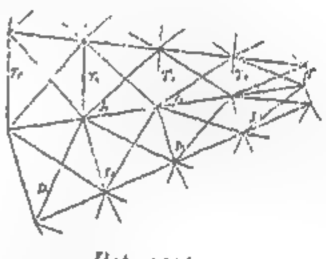
1. Общей устовия равновный купольных поверхностей

а) Куполиною поверхностью вообще называется поверхность вращенія, образуемыя плоскою кривою, вращиющегося около вертикальной осн оу, чер. 1332 (таксть), пифющая вёсь р на единилу поверхности л обладающая упругостью.

Начало осей координать ож и он находится въ полюсь или ве жишть купольной поверхности: производящим кримая $y = f_-(x)$ образуеть одинъ изъ ся меридановъ, а каждая точка этой кривой ири вращении опасываеть дугу вараллельного круга.

в) Для произвольного элемента поверхности, тольшьюю == 1, съ координатами x, y, элементовь кривон ds, разлусомъ кривизны q, дли-





Чер. 1333.

ною нормальн. > и длиною касательной I, которая составляеть сь горизонтомъ уголь a, силы действующия на единицу длинь, по меридану A и по парадлельному кругу B, будуть p. $Cosa + \frac{A}{q} + \frac{B}{r} = 0$ $pSina + \frac{dA}{ds} + \frac{A - B}{l} = 0$; далбе

$$A \times Cosa = \int_{a}^{b} Bds$$
, $An Sina = -\int_{a}^{b} px ds$.

2. Условія равновисія шароваю купола,

а) Если производящая дуга круга съ радпусомъ v, то x = v $Sin\alpha$, s = vx, v = q = v; и принимая въсъ p на единику поверхности постояннымъ, будетъ.

$$A = pv \left(\frac{1 - Cosa}{Sin^2 a}\right) = \frac{pv}{1 + Cosa}$$

$$B = -pv \cdot Cosa - A = pv \left(\frac{1}{1 + Cosa} - Cosa\right).$$

Значение A всегда отринательно, или по направлению меридіана всегда образуєтся сжатие. Это давленіе у полюса $A = - \frac{q_s}{p_r} = B$, одинаково по всёмъ направленіямъ, съ увеличениемъ угла α возрастаетъ и на экватор $A = - p_r$ и направлено отвёсно сверху випэъ.

Значене B у полюсь равао A и слідовательно около этон то ки, по направленно параллельнаго круга, образуется слеатие $^{1/2}p_{i}$; съ $_{j}$ ве личениемъ угла α ; B уменьшается, переходить черезъ пуль и на экваторі $B = -A = p_{i}$ образуеть вытягивающую сщу, ранную но велечині давленю A

Значение B переходить черезь нуль на нараджлывомы кругі, для котораго

$$Cos^2 a + Cos a = 1$$
, thus $Cos a = -\frac{1}{2}$ $\sqrt{\frac{3}{3}} = 0.018$. $Sin a = 0.780$, in $a = -51^\circ, 50^\circ$.

- р) Аз отпеченому поризонивание инфозему куполу следуеть приложить только силы, соответствующия А по направление и величаев. Эти силы имеють составляющия вертикальныя, равныя весу куполь, образующяся оть противудействия опорной его илоскости и, если куполь не получарь, также горизонтальныя, АСоза, уничто клемыя или кольцомы одинаковаго діаметра съ куполомы, 2с, и въ которомы, при радіусномы давленін АСоза, должна образоваться касательная сила сАСоза, или опорными стенами, производящими на погонную единицу образа купола горизонтальное давленіе АСова.
- с) Если напряжение на единицу площади параллельнаго круга будеть вначительно, то у этого круга толщина купола увеличивается; при каменицуть куполахъ, эта добавочная кладка нифетт видъ вертичальнаго цилиндрическаго кольца, выведеннаго непосредственно на опорной плоскости купола.

Если въ нижней части купола помбщаются окна, то часть купола надъ окнами строится какъ нлоскій куполь, съ необходимымъ для него опорнымъ кольцомъ, ниже ряда оконъ располагается второе такое кольцо, а поясъ оконъ разсчитывается какъ каркасъ колівнчатой системы (4)

d) Если въ верицив купола имвется отверстие для фонаря, кольцо котораго, радпусомъ x_0 , отвечаетъ центральному углу x_0 , и кроме того несетъ грузъ x_0 на погонную единицу обреза, то

$$\begin{split} A &= -\frac{qx_0}{vSin^2x} + pv\left(\frac{Cosx - Cosx_0}{Sin^2x}\right), \\ B &= -\frac{qx_0}{vSin^2x} - pv\left(\frac{Cosx}{Sin^2x} + Cosx_0 + Cosx\right); \end{split}$$

или на верхнемъ обръзъ, для котораго $\alpha = \alpha_0$,

$$A_0 = -\frac{q}{Sina_0}$$
, $B = \frac{q}{Sina_0} - prCosa_0$;

На экваторћ, для котораго $a = \sqrt{\pi}\pi$, $A = \frac{q^2a_0}{\nu} - pr Cosa_0$,

$$B = \frac{qx_0}{r} + prCosa_0.$$

Если обрітаь отверстія фонаря нагружень, то всегда на немь располагается кольцо, принимающее нагрузку и передающее давлене послідней на купольную поверхность. Радіусное противодійствие этого кольца образуеть съ q равнодънствующую A_{01} по направления a_{12} и будсть потому $ACona_{0}$ или $qCotga_{0}$ Его касательное давленіе поэтому будеть

$$x_0$$
 A_0 Сов x_0 или x_0 q Cot qx_0 .

- 3. Услотя ринистейн плоских куполовь.
- Для плоскихъ куполовъ, которыхъ стрфла f, сравнительно съ пролетомъ 2c, незначительна, можно принять собственный вѣсъ и нагрузку равномърно распредъленными по горизонтальной проекци купола.

Поэтому **В** будеть соотвітствовать уже не единий дуги, а единий абсинссы и замілится на **Т**, котораго неличина опреділяется уравненісмь.

Далбе, A въ вычисления замъимется его горимонтальною составляющею $ACos_2 = Q$ и потому $ASin_2 = Qtg_2$.

При такихъ положенияхъ, по (1) бужетъ

$$Q = \frac{1}{v} \int_{-u}^{v_X} T \, dx, \quad \text{Qiyz} = Q \, \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{x} \int_{-u}^{v_X} px \, dx = -\frac{px}{2}.$$

- b) Если производищим кримам обыкновеннам нараболи, вида $y = \frac{f}{c^2} x^2$, то материль купола, по каждому изъ направленій, будеть сжать съ напряженны $T = Q = -\frac{fc^2}{4f}$ на погон, единицу.
- с) Ести производящая кривая кубическая парабола, вида $y = \frac{f}{e^n} x^n$, то во всіхъ точкахъ, при равноміврно распреділенной нагрузків, силы, дійствующія по направленнямъ параллельныхъ круговъ будутъ равны нулю. Остающаяся сила, направленняя по радіусу, $Q = \frac{bc^n}{6fx}$, уменьшается съ разстояніємъ отъ оси вращенія. У полюса давленіе Q безконечно велико; и потому около полюса слідуетъ помінцать или отверстле фонаря съ нагруженнымъ кольцомъ или же выводить эту среднюю часть, какъ обыкновенный пораболическій куполь.
- d) Теоретически, на куполь но кубической параболѣ идетъ ²/₃ матерыла такого же купола по обыкновенной параболѣ.
 - 4) Условія равновтиля колтичатаю купольнаю каркама.
- а) Каркасъ купола состоить изъ отдѣльныхъ связей, колѣнъ, распо ложенныхъ по направлениямъ главныхъ силъ, образующихся при равномфрио распредѣленной нагрузкѣ; поэтому связи эти располагаются по направлениямъ меридълновъ (стропильныя ноги) и перпендикулярно кт нимъ, по направлениямъ параллельныхъ круговъ (кольца)

Для предупреждения обружения такого каркаса, связаннаго въ сочле нен яхъ связей шарнирами, при дъйстви односторонней нагрузки, въ клъткахъ его помъщаются раскосы. b) Предфлыцая папряжения связей каркаса образуются при слъдующихъ условіяхъ;

Ноги подзергаются наибольшему даштенно, когда куполь несеть нашбольщую нагрузку.

Каждое кольцо подвергается напбольшему вытягиванию или пальтеньшему даплению, когда лежащая внутри его часть купола несеть напбольшую нагрузку, а самое кольцо съ своимъ поясомъостается пенагруженнымъ.

Раскосы между двухъ погъ подвергаются напбольшему вытягиванно, когда полонина купола, съ одной стороны діаметра, проходящаго черечъ середины раскосовъ, несетъ папбольшую нагрузку, а другая его половина не нагружена.

Пусть для купола, по меридіальному сѣченю, чер. 1332—1333 (текстъ).

п у — радіўсы п ордшаты колець.

углы наклонения кольпъ стропильной поги къ горизопту.

углы наклонения раскосовъ къ строишьной ногъ.

p и k — въса и временныя нагрузки купола на каждую изъ подущенъ строинлыныхъ погъ.

 $m{L}$ — давленія на связи или кол $m{t}$ ва ног $m{t}$.

T и D — напряження колець и раскосовъ.

 $V_{\rm c}$ и Q — вертикальныя и горизонтальныя, составляющия давления L — воги.

 $\varphi = \frac{\pi}{n} = \frac{180^9}{n}$ половина центральнаго угла между меридюнальными плоскостями двухъ смежныхъ погъ.

в --- число строинлывыхъ погъ купола.

Напряжения вытягивающия получаются съ (;), а сжимающия давления съ (—).

При равномърной нагрузкъ всего купола, напримірть, его собственнымь вісомь р, для связей съ нумеромь в, недя счеть в отъ отверстія фонаря, будеть,

$$V.z = p_1 + p_2 + p_3 + \dots + pz, \quad Qz = Vz \cdot Cotgzz,$$

$$Lz = -\frac{Vz}{Sinzz} = -\frac{Qz}{Coszz},$$

$$Tz \cdot \frac{Qz - 1 - Qz}{2Sin\varphi} = \frac{Vz - 1 \cdot Cotgzz - 1 - Vz \cdot Cotgzz}{2Sin\varphi}$$

Для предвлыных в напряжений связей колець, соотвітствующих в одной временной нагрузків K_1 будеть

$$min$$
. $Tz = -rac{Kz \cdot Cotgas}{2Sin\varphi}$ max . $Ts = rac{(K_1 + K_2 + \ldots + Kz - 1) \cdot (Cotgaz - 1 - Cotgat)}{2Sin\varphi}$; далье, $Dz \gtrsim rac{K_1 + K_2 + \ldots + Ks}{Sinaz \cdot Cosoz}$.

Если давление всъхъ колфиь ноги должно быть одинаково, т. с.

$$L_1 = L_2 \cdot L_3 = \ldots = L_5$$
 To
$$Sinzz \cdot p_1 = p_2 \cdot \ldots + pz$$

$$L$$

d) Если определять прямо предельныя напряжения съязен по нагрузкамъ на ифине поясл P собственнымъ ихъ весомъ и R=(P+K) полнымъ грузомъ, то при m — кольцахъ купола будетъ,

Есян среднее напряжение кольца должно быть равно нулю, или тах. Tz : min. Ts = a, то для угла наклонения s-ой связи ноги,

Cotgas = Cotgas =
$$1 \frac{(P_1 + P_2 + \dots + P_s - 1) + (R_1 + R_2 + \dots + R_{s-1})}{(P_1 + P_2 + \dots + P_s + 1) + (R_1 + R_2 + \dots + R_s)}$$

или каждый послѣдующій уголь ал опредѣляется по его предъпдущему ал — 1.

5. Оощие рампъры купольных виркасов.

Каркасъ долженъ состоять изъ возможно меньшаго числа отдёльныхъ свялей, возможно большаго поперечнаго сфчентя. Число стропильныхъ ногъ избирается только самое необходимое, при которомъ обръщетка, безъ усложнения ея конструкцій, въ состояния выносить грузъ кровли. Число колецъ, обыкновенно самое незначительное, такъ какъ клѣтки между ногами и кольцами, вслъдствіе расположения раскосовъ, не могутъ быть слишкомъ неправильнаго вида.

Купольные каркасы, съ пролетами въ 100 и 150 футъ, гмѣютъ отъ 16 до 24 потъ, при 4 до 6-ти кольцахъ, считая въ томъ кольца фонаръ и опорное.

Стрела плоскаго купола принимается въ 1/в до 1/в пролета

Обисе мильнике о разочень ферма (ребер») купольных кроесть. Часть купольной поверхности между двумя мерплональными плоскостями, проведенными черезь смежныя фермы, соотвътствуеть нагрузкъ на эти фермы; и, слъдовательно, нагрузки на отдъльныя подушки или намели каждой изъпослъднихъ пропорцюнальны отръзкамъ дугъ нараллельныхъ круговъ, отсъкающихъ эти подушки или намели.

Эти дуги пропорцюнальны радіусамъ или разстояніямъ подущекъ

отт вертикальной оси вращения; и, сабдовательно, если принять нагрузку подушки, съ радгусомъ вращения — г. за единину или за f, то нагрузка другом такой полувки, находященся на разстояни г отъ оси вращения, будеть rp; а потому, достаточно знать нагрузку одном какой либо по душки, нагрузки же на остальныя найдутся измбренемъ ихъ радлусовъ

Примора. Пусть будеть дань каркась, построенный из правальномъ 8 ми угольных за меридюнальное стчене котораго представляеть половину правильнаю 18-ти угольника. Данье нагрузка дъистуеть то ько въ точкахъ сочленения связей и эти точки лежатъ на получарь, радпусомъ иъ 5 сажеть и поверхностью — $2\pi r^2 = 2 \times 3.1416 \times 5^2 \times 157$ об квадр. с.ж. и если полная выгрузка на квадр. саж. этой поверхности - 50 пуд., то сумма нагрузокъ всёхъ подушекъ кунола — $50 \times 157.08 - 7854$ пула

Эта полиза нагружка распредбляется на отдільныя, соотгітствующих кольцамы, группы нагруженных точекь такого рода, что суммы нагружокь отдільных колець можно принять почти пропоряюнальными радіусамы, описанных около колець круговы, за исключенням шихняго кольца, для котораго въ разсчеть вводится только половина соотвітствующаго пояса, слідовательно также только половина спреділенной такимь образомь нагрузки.

Радіусы этихъ 5-ти круговъ булутъ:

$$r_1 = r$$
. Sin. $10^\circ = 5 \times 0.17305 = 0.8082$ cand. $r_2 = r$. Sin. $30^\circ = 5 \times 0.5$ = 2.5 cand. $r_3 = r$. Sin. $50^\circ = 5 \times 0.70004 = 3.8302$ cand. $r_1 = r$. Sin. $70^\circ = 5 \times 0.030(x) = 4.0084$ cand. $r_6 = r$. Sin. $90^\circ = 5 \times 1$ = 5 cand.

Если μ — короовщенть пропорціональности, соотвітствующий радлусу, равному единців, то для μ — получастся уравненне

$$0.8682 \mu + 2.5 \mu + 3.8302 \mu + 3.6984 \mu + 5/2 \mu = 7854$$

или 14,3968 $\mu = 7854$, откуда $\mu = 545,55$ пуда.

Поэтому, нагрузки отдъльныхъ колецъ, будутъ:

$$\mu r_1 = 545.55 \times 0.8682 = 473$$
 пуда.
 $\mu r_2 = 545.55 \times 2.5 = 1364$,
 $\mu r_3 = 545.55 \times 3.8302 = 2000$,
 $\mu r_4 = 545.55 \times 4.6984 = 2563$,
 $\mu r_6 = 545.55 \times 4.6984 = 2563$,

И какъ наждое кольцо имъетъ 8 нагруженныхъ точекъ, то, раздъляя эть числа на 8, получатъ слъдующия нагрузки 5-ти точекъ каждой ноги:

$$p_1 = \frac{1}{4} \times 473 = 59$$
,1 пула.
 $p_2 = \frac{1}{4} \times 1364 = 170$,5 и
 $p_3 = \frac{1}{4} \times 2000 = 261$,2 и
 $p_4 = \frac{1}{4} \times 2563 = 320$,4 и
 $p_5 = \frac{1}{4} \times 1364 = 170$,5 и

Какт $\alpha = 22^\circ$. 30', $\alpha_1 = 20^\circ$, $\alpha_2 = 40^\circ$, $\alpha_3 = 60^\circ$, $\alpha_4 = 80^\circ$, то при равномбрной нагрузк поверхности купола, въ 50 пуд. на квадр. саж., на пряженя связей будутъ:

$$Z=1$$
, $V_1=59$, 1 мул., $Q_1=59$, 1 $Cotg=20^\circ$ 162,4 мул., $L_1=-\frac{59}{8in\cdot 20^\circ}:=-172$,8 мул., $T_1=-\frac{162.4}{28in\cdot 22^\circ}$, $\frac{1}{20}:=-212$,2 мула. $Z=2$, $V_1=59$, $t=170$, $5=229$, 6 мул., $Q_2=229$, 6 $Cotg=40^\circ=273$, 6 мул., $L_2=-\frac{229}{8in\cdot 40^\circ}:=-357$, 2 мул., $T_2=\frac{162.4-273}{28in\cdot 22^\circ}$, $\frac{1}{30^\circ}:=-145$, 3 мулл., $Z=3$, $V_3=229$, $6+261$, $2=1490$, 8 мул., $Q_3=490$, 8 $Cotg=60^\circ=283$, 4 мулл., $L_4=-\frac{490}{8in\cdot 60^\circ}:=-560$, 181 , 2 мул., $L_4=390$, 181 ,

Предфильныя напряженія колець отвічають различному положенію пременной нагрузки, принимая какъ постоянную, такъ и временную нагрузку купольной поверхности въ 25 пуд. на квадр. саж., или въ половину противъ предъидущей, полной, получать, въ зависимости отъ одной временной нагрузки:

Для наименьциихъ напряженій связей колецъ

$$min \ T_2^k = -\frac{85,25 \ Cotg}{2 \ Sin \cdot 22^{\circ} \ 30^{\circ}} - 132,7.$$

$$min \ T_3^k = -\frac{130,6 \ Cotg}{2 \ Sin \cdot 22^{\circ}, \ 30^{\circ}} = -98.5 \ \text{Ryg}.$$

$$min \ T_4^k = -\frac{160,2 \ Cotg}{2 \ Sin \cdot 22^{\circ}, \ 30^{\circ}} = -36,9 \ \text{Ryg}.$$

Для наибольшихъ напряжений связей колецъ

$$max$$
, $T_3^k = \frac{29,55}{2} \frac{(Cotg \cdot 20^\circ - Cotg \cdot 40^\circ)}{2 \sin \cdot 22^\circ \cdot 30^\circ} + 40^\circ$, 1 нуд. max , $T_7^k = \frac{(29,55 + 85,25) \cdot (Cotg \cdot 40^\circ - Cotg \cdot 60^\circ)}{2 \sin \cdot 22^\circ, 30^\circ} = +92,2$ пуда max , $T_4^k = \frac{(114,8 + 130,6) \cdot (Cotg \cdot 60^\circ - Cotg \cdot 80^\circ)}{2 \sin \cdot 22^\circ, 30^\circ} = +128,6$ пуда.

Поэтому действительныя предъльныя напряженія будуть:

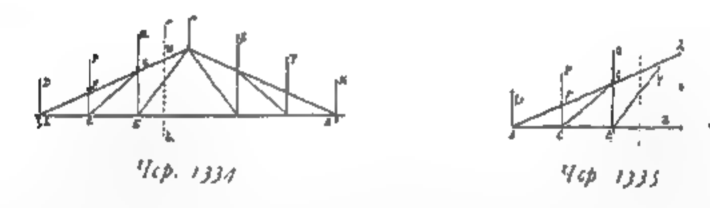
min.
$$T_2 = -132.7 - 72.6 = -205.3$$
,
min. $T_3 = -98.5 - 6.4 = -104.9$,
min. $T_4 = -36.9 + 91.7 = +54.8$,

мах.
$$T_2 = +60.1 \cdot 72.6 = \cdot 12.5$$
 пуда мах. $T_3 = +92.2 \cdot 6.4 = +85.8$ пуда мах. $T_4 = 128.6 \div 91.7 = +220.3$ пуда.

§ 124 а) Методъ статическихъ моментовъ, для разсчета стропильныхъ фермъ. (По Риттеру).

Положимъ, что полная нагрузка на стропильную ферму, изображенную на чер. 1334 (текстъ), состоить изъ отдельныхъ грузовъ $P,\ Q,\ R,\ S,\ T,$ какъ-бы привъщенныхъ къ верхиимъ узламъ. Эти иятъ грузовъ вызопутъ въ опорахъ реакии K и D, сумма коихъ равна суммѣ дъйствующихъ грузовъ, величину-же каждой изъ иихъ можно легко определитъ изъ закона рычага. Положимъ, что вертикальныя прямыя, проходящия чрезъ узловыя точки, дълять весь пролеть на шестъ равныхъ частей, тогда для сопротивлений опоръ получимъ слъдующія выражения:

$$D = \frac{3}{6} R + \frac{3}{6} S + \frac{3}{6} R + \frac{4}{6} R + \frac{3}{6} R +$$



Разсвиемъ всю ферму по линін LL для того, чтобы часть A, чер. 1335 (тексть), по отняти правой части фермы, осталась въ равновісці, достаточно къ разрізаннымъ полосамъ приложить въ містахъ, гді онів встрівчають сівченю, симы, дійствие которыхъ заміншло-бы вполнів дійствие отнятой части фермы. [Сими эти должны совпадать св направленімми полось, къ которымъ онів приложены (такъ какъ, въ противномъ случаїв, онів произвели бы вращение ихъ около концовъ) и представляють собой то, что мы называемъ напряженнями полось.

Итакъ, напряжения X, Y, Z, трехъ разсвиенныхъ полосъ представ ляють собою силы, которыя въ связи съ вившинии силами P, Q, D, удерживаютъ часть фермы A въ равновѣсін. Всѣ эти силы лежатъ въ одной плоскости, а потому, для разновѣсія ихъ, должны быть выполнены, какъ извѣстно, три условия: 1) сумма вертикальныхъ составляющихъ виизъ, должна быть равна суммѣ вертикальныхъ составляющихъ вийзъ, должна быть равна суммѣ вертикальныхъ составляющихъ всѣхъ силъ, дѣйствующихъ влѣво, должна быть равна суммѣ горизонтальныхъ составляющихъ всѣхъ силъ, дѣйствующихъ вправо, и 3) сумма статическихъ моментовъ всѣхъ силъ, отноствующихъ вправо, и 3) сумма статическихъ моментовъ всѣхъ силъ, отно-

онтольно произвольного пентра вращения, вращающих вирало, должна быть ражит суммь статических моментовь всёхы силь взятыхь относнетьы сти экс сентра вращения и вращающихь вабаю. Миллатачески эти тра условиям выраж аются тремя условими уравнениям равновысля

$$\Sigma_{-}(H) \Longrightarrow 0, \ \Sigma_{-}(Y) \Longrightarrow 0, \ \Sigma_{-}(M) \Longrightarrow 0.$$

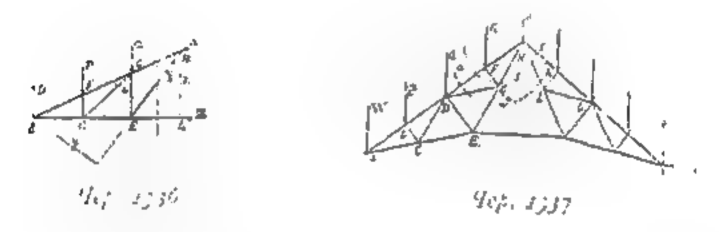
зділь И выражаєть мообще горизонтальную составляющую одной изв тійствующихь силь. У вертикальную составляющую той-же силы и М - ея моменть, явакь Σ выражаєть, что взята алтебр инческля сумма всіль этиль величинь прич мь каждое славачое взято, смотря по его направленно, со яваколь пли —. Такь какт вы эти три урливення вхолять и три неяз астиби выпряжения, то иль можно булсть опредільть, рішля урливення, Пров да сілення ч разы три пруги полосы, очевидно, можно булсть опреділить напряжения вы пиль такь же, какт и вт преділял исму случат лотя стога способа приводить блегда бей дередственно къ ріженно вопроса, но она предстабля ть саблующих два неудобстью вопераму, по и у пловіт, составляємихъ полосим съ горизонтальной прямон, а потому, при стех предварительно опреділить эти ведь спин, колиторыхъ на стогу вестьсящай недостатокъ— для опреділени какого побудь непра в тимо напряженя приходится ріжнить, асобще говоря, гри урливення.

Предлага мый способъ ве имбетъ этихь, не остатковь, котя и облалаеть самой объей приложимостью; кром'ь того опь амбеть за собой еще в то презмущество, что, яля пошилиня сто, достаточно быть знакомыль съ законами рычана тять общемъ лиять — законъ статическихъ моменто за, такь что каждий, знакомый только съ первыми начадами мечаники, можеть примынять этоть способь съ поянымь сознашемь. Методь этоть состоять вы томь, что яля определения одного какого-инбуды напряжения достроенно составить и раннить только одно изы прежылай. трямь урависий, в изенно, уравненю статическихъ моментовъ. Дело въ томъ, что можно воснользоваться произвольностью выбора центра врапеты моментыет такимь образомь, чтобы въ одно уравнение моментовы изольно только сдно опредълженое напряжение, а для этого, если свчене вытричаль кромь рыж матриваемой еще только двъ полосы, доста-Т бао правять се вентръ вращения можентовъ точку пересфиения исслад« нахъ жухъ, тога с моменты выпряжения ихъ въ уравнение моментобъ не воидуть, и о взечи ихъ равны пужо в мы получимъ одно уравнение съ однимь недвистнымы которос развить нетрудно. Вы это уравненю вой-ДУТЪ, ВЪ КЛЯССТВЪ ВСПОМОГАТЕЛЬНИХЪ ВСЛИЧИИТ, ТОЛЬКО ПЛЕЧИ МОМЕНТОВТ опредбаяемыхъ напряжении, но вычистять ихъ не призется, такъ калъ, взявь ихъ съ чертежа по масштабу получимь ихъ величины съ достаточной иля практическихъ излей точностью. Все высказанное сводится къ слідующему привиду: рачным ча форму на деж чисти полкина сорда инчисом правым полим в перышена, с ин во съчено, не полистреча полога; претоdide was the see in meadle nepresentation participates out a charge it in a will up his means

о ин X, Y, Z — пределиза ильнийх в перемесной нольсь, осточным о я соерозаиной зении фермы прависийя момениюм, чабавая, осы опредъедии папряжения X, истопры врещения вы точкаь переспечения 1 и Z—или опредъедия Y—ил точкаь переспечения X и Z и для опредъедия Z—ов точка переспечен X и Y

Такъ, папримъръ. для опредъленя X въ нашей эздачъ, вигромъ араценя будетъ точка E, чер. 1336 (текстъ), пересъченя сил. Y и Z, и тогда мы получимъ уравнене моментовъ:

$$X = x + P$$
 , $EC + D$, $AE = 0$, откуда $X = \frac{P - EC + D}{x}$, AE .



Для опредбленья ${\bf Y}$ за неитръ вращения сибдуетъ пранять точку ${\bf A}$ — перьебления силь ${\bf X}$ и ${\bf Y}$ и тогда получиль уравнение:

-
$$Y \cdot y$$
 , $P \cdot AC + Q \cdot AE = 0$,
othyga $Y = \frac{P \cdot AC - Q \cdot AE}{y}$.

Для опредъления Z за центръ вращения саъдуетъ принять точку H пересъчения силъ X и Y и тогда получини уравнение:

$$-Z\cdot z + Q\cdot EL + P \cdot CL - D \cdot AL \cdot \alpha,$$
 otherwise Z $-Q \cdot EL + P \cdot CL + D \cdot AL$.

Считаемъ линивыть доказывать, что точно такимы же образомъ можно опредблить напряжене въ каждой другой полосъ.

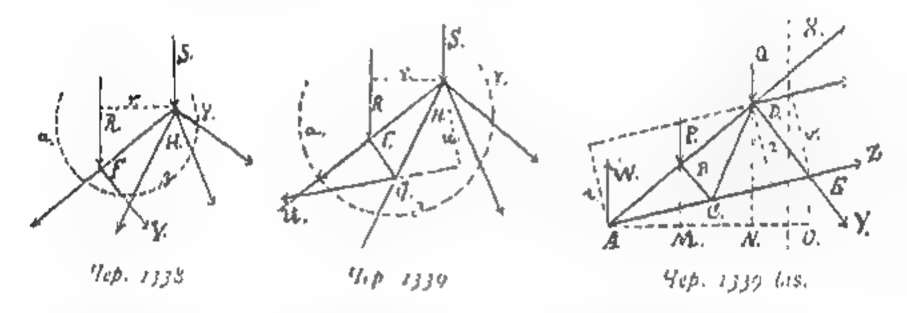
этоть способь можно непосредственно прилагать тогда, когда прямая, разсъключая данную полосу, нь то же время разсъклеть не бодъе двухъ другихъ.

Въ сложныхъ фермахъ, какъ, напримъръ, нь ньображенной на чер. 1337 (текстт), можетъ оказаться, что нѣкоторыхъ напряжений этимъ способомъ нельзя будетъ опредълить, такъ, напримъръ, нельзя опредълить напряжений нь FG, DG, DE, потому что нельзя провести прямой, которая, разсѣкая одну изъ этихъ полосъ, всего разсѣкала бы въ то же премя только три полосы фермы. Но и въ этомъ случаѣ можно рѣнить задачу

непосредственно, если только удастся провести такое съчене (оно по произволу можетъ бытъ криволинейнымъ или примолинейнымъ), чтобы всъ пересъкаемыя полосы, исключая той, напряжене которой мы опре ляемъ сходились въ одной точкъ. Такъ напримъръ, можно опредълить напряжение V полосы FG, если провести съчение $\alpha\beta\gamma$ и для выръзанной части, чер 1338 (текстъ) составить уравнение моментовъ, принимля центръ вращения въ точкъ H

-
$$V$$
 . $FH = R$. $r = 0$,
отнужа: $V = -\frac{Rr}{FH}$.

Точто такъ же опредъянтся напряжение U полосы $\mathcal{D}G$, если про-



вести стчение $a\delta\gamma$ и для выръзанной части составить уравнение моментовъ, принимая за центръ тяжести точку H_1 чертежъ 1339 (текстъ)

$$U \cdot u - R \cdot r = 0$$
, откуда: $U = \frac{Rr}{u}$.

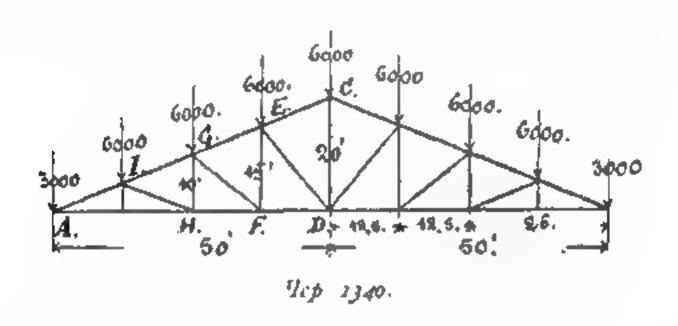
Точно такъ-же можно опредълить напряжение въ KI и LI. Всѣ остальныя полосы могуть быть разсъчены прямыми, встрѣчающими, или только три полосы, или четыре, причемъ въ одной изъ нихъ напряжение можетъ быть опредълено предварительно. Въ обоихъ этихъ случаяхъ можетъ быть приложенъ прежний способъ. Такъ напримѣръ, опредъливъ U, можно получить для напряженій X, Y, Z полосъ DF, DE, EC урав ненія, чер. 1339 bis. (текстъ).

$$X \cdot DE + U \cdot v - Q \cdot NO - P \cdot MO + W \cdot AO$$
 же о.
 (центръ вращенія точка E).
 $Y \cdot AD + U \cdot I + Q \cdot AN + P \cdot AM = 0$.
 (центръ вращенія точка A).
 $-Z \cdot s + W + AN - P \cdot MN = 0$.
 (центръ вращенія точка D).

Изъ каждаго изъ этихь уравнений можно непосредственно определить пходящя въ него неизвъстныя.

Итакъ, мы видимъ, что преимущества предлагаемаго метода остаются съ полной силъ и въ случав сложныхъ фермъ, какъ напримъръ, ту, которую мы сейчасъ размотръли. Для полной опънки этихъ прелмуществъ, слъдуетъ замътитъ, что только начинающимъ придется для каждаго част кало разсчета вычерчиватъ особыя эпюры, напрактиковавнись можно сразу, по главной схемъ, написать всъ необходимыя уравнения.

Въ предъпдунихъ примърахъ мы познакомились съ общимъ характеромъ метода статистическихъ моментовъ; для изученія всёхъ встрічающихся пъ практикі случаєвъ лучше всего обратиться къ помощи числен ныхъ приміровъ. Для уясненія послідующихъ вычисленій достаточно будеть въ каждомъ частномъ случай указать на конструкцю всего сооруженія и вычислить съ полной подробностью только тіз части пермъ, ко-



торыя служать характеристичными представителями всёхъ оставныхъ; что же касается этихъ послёднихъ, то для нихъ мы составимъ только главныя уравненія моментовъ.

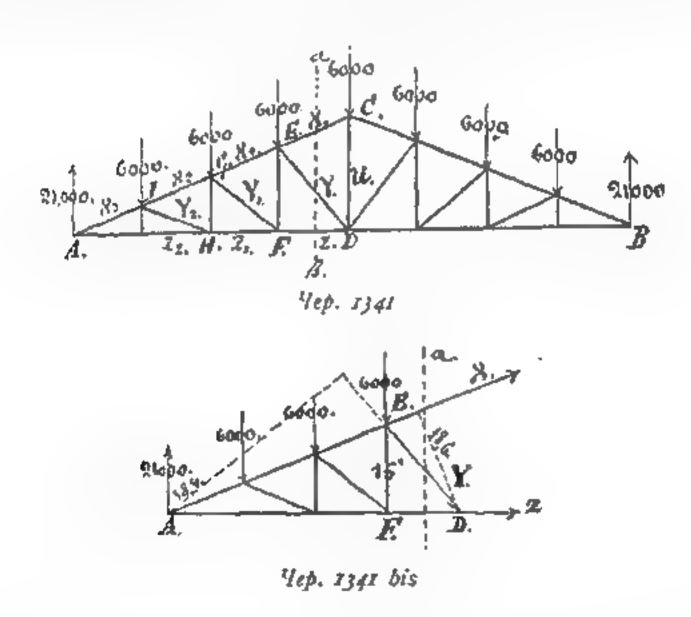
Хотя мы имъемъ право ставить знакъ + безралично предъ моментами вращающими вправо, или предъ моментами вращающими влаво, но, для избъжания недоразумъний, лучие придерживаться извъстно правила; а потому во всъхъ послъдующихъ примърахъ мы будемъ ставить + предъ моментами вращающими вправо и - предъ моментами вращающими влаво.

Условимся еще насчеть направленій силь, выражающихь напряження полось. Въ началѣ каждаго разсчета мы предварительно допустимь, что сила, приложенная къ раскосу въ произведенномъ сѣчени и замѣняющая собой дѣйствіе отдаленной части фермы, направлена въ сторону этой послѣдней (такъ мы пуступали во всѣхъ предъидущихъ примѣрахъ), и если въ концѣ вычисленія окажется, что предъ этими силами стоить знакъ т, то это покажеть, что найденная сила есть выплачаніе, если —, то — сжание,

b) Примърз І. Стропили отперстіем ез 100 футова. (Экзердира гаузътъ казарміз на Вельфовой площади въ Ганноверіз) чер. 1340 (текстъ).

На квадратный футь плана этой крыши приходится 11,3 фунта собственнаго віса и 20 фунтовь давленія отъ вітра и спіла. Такимь образомь полная нагрузка на 1 квадратный футь плана крыши составляєть 31,3 ф.

Разстоян е между фермами = 15% фута, пролеть = 100 футамь, такъ что на кажду о ферму приходится $15\% \times 100$ квадратных футовь плана, ил т $15\% \times 100$ г 31.3 фунтовь нагрузки — примень круглымы числомы 48000 ф. Изы чертежа видно, что на каждую панель приходится боог фунтовь, если тонустить, что они распредылятся поровну на два смеж-

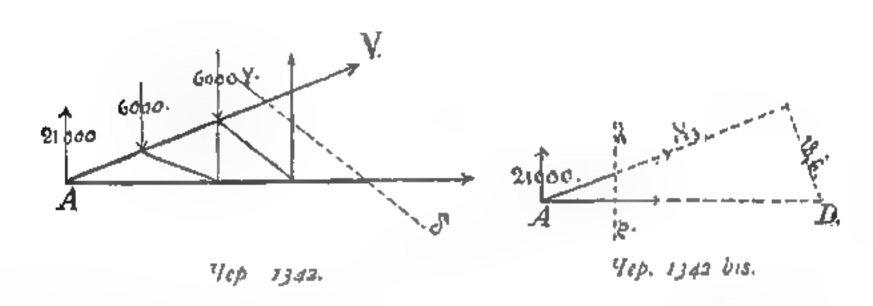


ные уэла, то на каждый изъ промежуточныхъ между опорам і узловь придется по босо фунтовь, а на опоряме—по 3000, эти 3000 ф., действуя непосредственно на опору, не будуть иметь никакого вліянія на черму. Каждая опора испытываеть давленіе въ 2400 фунтовь, но для того, чтобы получить ея противодействие на ферму синау вверхъ, следуеть изъ этого числа вычесть давлене въ 3000 ф., передаваемое на опору непосредственно, помимо фермы; такимъ образомъ мы получинь этого фунтовъ

Итакъ, на ферму, вообще говоря, дъйствуютъ девять вившилл силь изъ нихъ 7, каждая въ босо фунтовъ, приложены къ промежуточнымъ узламъ и даправлены вертикально виизъ, и двѣ въ 21000 фунтовъ каждая, приложены къ опоршимъ узламъ и направлены вертикально вверхъ.

Опредълниъ сперва напряжение полосъ средней папели, чер. 1341 (текстъ); для этого раздълниъ всю ферму съченемъ α 3 на двѣ части, одну изъ нихъ правую устранимъ, а для поддержанія равновѣсія въ львой, чер. 1241 віз. (текстъ) приложимъ въ точкахъ, гдѣ нолосы разсѣчены прямом α 3, силы X, Y, Z3 затѣмъ примемъ эту часть фермы за рычагъ съ неподвижнымъ центромъ прашенія въ точкѣ D и для отысканія X4 составимъ слѣдующее ураненіе моментовъ:

0 =
$$X$$
 , 18,6 \pm 21000 - 50 — 6000 - 12,5 — 6000 - 25 — 6000 - 37,5, откуда $X = -32,3000$ гг.



Для опредвления X примемь за центръ пращенія точку A пересвченія направленій силь X н Z, тогда уравненіе моментовъ будеть:

$$0 = Y$$
, $38,4 + 6000$. $12,5 + 6000$, $25 + 6000$, $37,5$, откуда $Y = -11700$ Ф.

Для опредбленія Z слідуеть предположить вращеніе около E. $c = -Z \cdot 15 + 21000 \cdot 37.5 - 6000 \cdot 12.5 - 6000 \cdot 25$ $Z = +37500 \cdot 4.$

Для опредъленія папряженія вертикальнаго раскоса V слідуєть провести наклонное січеше λ_I и принять центръ вращешя въ Λ , тогда получимь уравненіе моментовь;

$$0 = -V \cdot 37,5 + 6000 \cdot 12,5 + 6000 \cdot 25,$$
 откуда: $V = +6000 \cdot 4$. чер. 1342 (текстъ).

Для частей фермы, расположенных в совершенно такимы же образомы, найдемы следующія уравнення:

$$\phi = X_1$$
 . 13,9 $+$ 21000 . 37,5 $-$ 6000 . 12,5 — 6000 . 25 (центръ вращенія F $X_1 = -40400$ фунт.

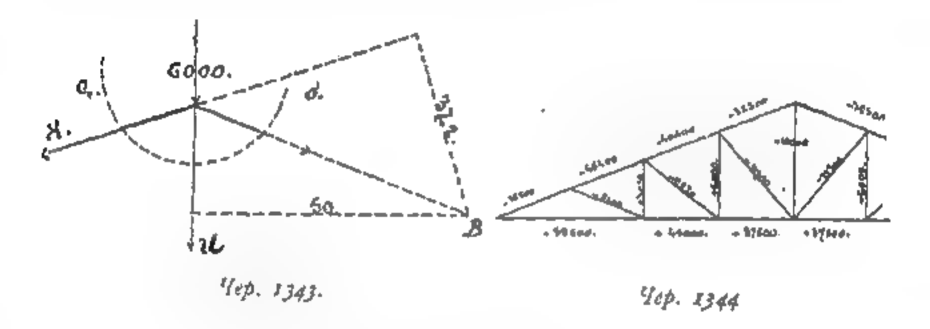
$$V_1 = -9570$$
 фунт.

о
$$= Z \cdot 10 + 21000 \cdot 25 - 6000 \cdot 12,5$$
 (центръ вращеня G) $Z_1 = \frac{1}{2} \cdot 45000$ фут.

$$0 = -V_1 \cdot 25 - 6000 \cdot 12,5$$
 (центръ вращеня \mathcal{A}) $V_1 = +3000$ фунт. $0 = X_2 \cdot 6,3 + 21000 \cdot 25 - 6000 \cdot 12,5$ (центръ вращеня \mathcal{A}) $X_3 = -48400$ фунт. $0 = Y_2 \cdot 6,3 + 6000 \cdot 12,5$ (центръ вращеня \mathcal{A}) $Y_2 = -81000$ фут. $0 = -Z_2 \cdot 5 + 21000 \cdot 12,5$ (центръ вращеня \mathcal{A}) $Z_2 = +52500$ фунт.

Для определения посывдняго напряжения $X_{\mathfrak{s}}$ следуеть провести сечение $\mathfrak{p}_{\mathfrak{s}}$, которое, на виде исключения, пересекаеть только даб полосы.

Въ этомъ случаћ, за цептръ вращения можетъ быть принята произ-



вольная точка по направленію напряженія Z_2 , наприміръ, D чер. 1342 bis (текстъ) тогда:

$$0 = X_3 \cdot 18,0 + 21000 \cdot 50$$

 $X_3 = -50500$

Единственное напряжение, котораго нельзя найти непосреденостно по предъидущему способу, это — U_r въ средней вертикальной полосъ; для опредъленля его нужно предварительно знать напряжение одной изъ съ ежныхъ полосъ, напр. X (мы его уже опредълили: X = -32300 фунт.). Теперь проведемъ съчение $\rho \sigma_r$ чер. 1343 (текстъ) примемъ за центръ нращенля точку B и составимъ уравнение моментовъ:

$$0 = -0.50 - 6000$$
. 50 (— 32300). 37.2. откуда $U = +18000$ фунтовъ.

Для наглядности результаты вышеприведенныхъ выставлены на чер. 1341 (текстъ).

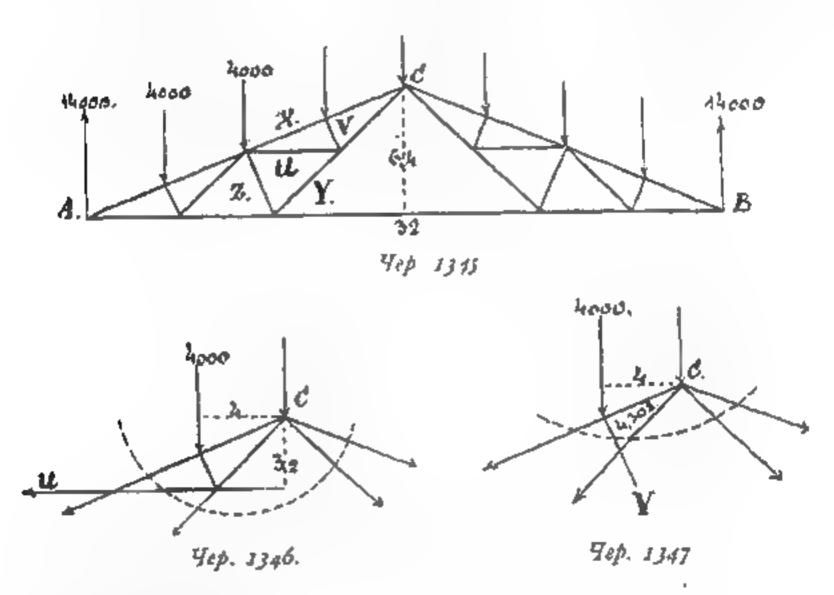
с) Примырь И. Стронильная ферма отверствемь въ 32 метра.

За полную нагрузку стропильной вермы, изображенной на чер. 1345 (текстъ) прлиять вѣсъ въ 32000 килограм., распредѣленный равномѣрно по длинѣ вермы. Такъ какъ отверстю стропилъ равно 32 метр, то на

погонный метръ приходится 1000 килогр. Здёсь узловыхъ точекъ у и мъ найдемъ (соверщенно также какъ и въ предъидущемъ случат), что на каждый средний узель приходится нагрузка въ 4000 килогр и что давлени опоръ на ферму снизу вверхъ равны каждая 14000 килогр.

Способъ, употребленный въ предъпдущемъ примърѣ, не привель бъ непосредственно къ цѣли, если бы мы пожелали по пемъ опредѣлить на пряжен я, обозначенныя на чертежѣ 1345 (текстъ) буквами X, Y, Z, U, V, а потому здѣсь будетъ примѣненъ способъ, указанный вышс.

Для опредбления У следуеть вырезать изъ всей фермы часть, пред-



ставленную отдельно па чер. 1346 (тексть) и составить уравнеше моментовъ для вращения около С;

$$o = -V \cdot 4,308 - 4000 \cdot 4,$$

откуда: $V = -3714$ килогр.

Точно такъ-же можно найти U, для этого слѣдуетъ составить для части, представленной на чер. 1347 (текстъ) уравнение моментовъ относительно вращения около C, а именно:

$$o = U \cdot 3,2 - 4000 \cdot 4.$$
 откуда: $U = +5000$ килогр.

Зная U можно опредълить X; для этого составимь уравненіе моментова при врашении части фермы, представленной на чер. 1348 (тексть), около E.

о X . 3,4465 + 14000 . 9,28 — 4000 (1,28 † 5,28) * 5000 . 3,2, гдф выфото U подставлена его численная величина, 5000 кил.

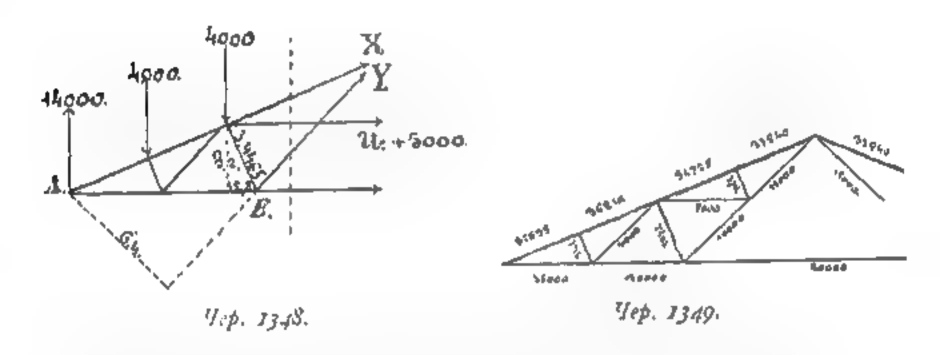
$$X = -34725$$
 килогр.

точно также напдемъ напряжение Y. для этого за центръ вращения примемъ точку A и составниъ уравненіе моментовъ:

$$o := - Y \cdot 6,4 + 4000 (4 + 8) + 5000 \cdot 3,2,$$
 откуда: $Y = + 10000$ килогр.

Для опредъления Z — чер. 1345 (тексть) слъдуеть провести съчение слъва отъ точки E и наклонно, а затъмъ составить для опредъленной части уравнение моментовъ относительно центра вращения Δz

$$0 = Z$$
. 8,616 $+$ 4000 (4 $+$ 8) $+$ 5000 \cdot 3,2, откуда: $Z = -7428$ килогр.



Каждая нав остальных в девяти полось лавой половины фермы можеть быть разовчена прямой, встрачающей одновременно не болае трехъ полось, а потому къ нимъ можеть быть приложенъ способъ, приманенный въ предъидущемъ примара.

Результаты вычисленій надписаны на схемѣ. На чертежѣ пропущены передъ числами знаки + и —, пестрящіе его, а для большей наглядности сжатыя полосы обозначены двойной чертой въ отличе отъ вытянутыхъ, обозначеныхъ простой чертой, чер. 1349 (текстъ).

d) Серповидная ферма простой діагональной системы пролетомь оз 208 футь.
 (Стропила въ залѣ центральной стапцін жельзной дороги въ Енрмингамѣ)

На чер 1350 (текстъ) за единину длины приняты 16 футъ, а потому, для получения всёхъ размёровъ этой фермы, слёдуетъ умножить выстав денные размёры на 16, такъ что длина пролета равна

стрѣла подъема верхней дуги равна

$$(1+1,5)$$
, $16=40$ 4yT.

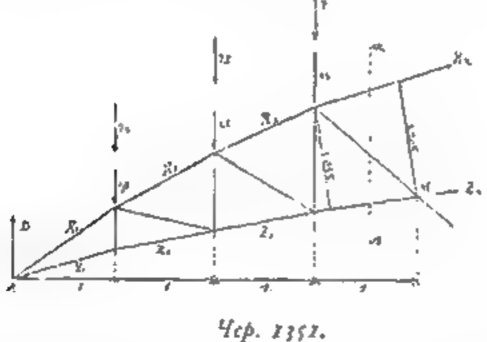
стръла водъема нижиен дуги ранна

1.16 16 футь,

ординаты верхней дуги вдвое больше ординать нижней.

Нагрузка на квадратным футь плана кровли (считая туть и давленіе отъ вытра и сибта) равна 40 фунтамъ. Разстояніе между фермами = 24 футамъ, такъ что на каждую изъ нихъ приходится 208 . 24 = 4992 квадратныхъ фута площади плана, или 208 . 24 . 40 \sim 199680 фунтовъ или круглымъ числомъ и на каждую изъ панелей $\frac{199680}{13}$ = 15360 фунтовъ или круглымъ числомъ 749 тониъ.





Собственный въсъ фермы, опредълсиный по даннымъ размърамъ ек полосъ, составляетъ приблизительно 1,5 тонны на панель.

• Въ оконечныхъ нанеляхъ половина нагрузки передается на опоры непогредсъления, такъ что на каждую изъ 12-ти промежуточныхъ стоекъ приходится

1,5 топны постоянной нагрузки,

в 7,5 тонны временной нагрузки.

Разсченов напряженій X и Z ев частях верхней и нижней дую. Отділінь січеніемь оф часть фермы, чер. 1351 (тексть) оть остальной части сооруження и примемь за центръ вращенія разь точку M и разь точку N, тогда мы получимь слідующія дна уравненія моментовь;

$$0 = X_4 \cdot 1,205 + D \cdot 4 - 1,5 \quad (1+2+3) - 7,5 \quad (1+2+3),$$

$$0 = -Z_4 \cdot 1,055 + D \cdot 3 - 1,5 \cdot (1+2) \quad 7,5 \quad (1+2).$$

Подставляя сюда вмёсто Д его значение

$$D = 1,5 (\frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \dots + \frac{12}{13}) + 7,5 (\frac{1}{13} + \frac{2}{13} \dots + \frac{12}{13}),$$

и располагая члены правой части равенства такъ, какъ было объяснено выще, т. е. соединяя въ одинъ члены зависящие отъ одной и той-же на грузки, получимъ:

$$0 = X_4 \cdot 1,205$$

$$+ 1,5 \left\{ \binom{1}{12} + \frac{2}{12} + \dots \binom{9}{13} \cdot 4 + \binom{10}{12} \cdot 4 + 1 \right\} + \binom{11}{12} \cdot 4 + 2 \right\} + \binom{12}{12} \cdot 4 + 3, \left\{ \binom{10}{12} \cdot 4 + 1 \right\} + \binom{11}{12} \cdot 4 + 2 \right\} + \binom{12}{12} \cdot 4 + 3, \left\{ \binom{10}{12} \cdot 4 + 1 \right\} + \binom{11}{12} \cdot 4 + 2 \right\} + \binom{12}{12} \cdot 4 + 3, \left\{ \binom{1}{12} \cdot 4 + 2 \right\} + \binom{10}{12} \cdot 3 + 2 \right\} + (\binom{1}{12} \cdot 4 + 2) + \binom{12}{12} \cdot 3 + 2 \right\} + 7,5 \left\{ \binom{1}{12} + \frac{2}{12} \cdot 3 + 2 \right\} + \binom{12}{12} \cdot 3 + 2 \right\} + 7,5 \left\{ \binom{11}{12} + \frac{2}{12} \cdot 3 + 2 \right\} + \binom{12}{12} \cdot 3 + 2 \right\}.$$

Изъ этихъ уравнений сразу видно, что всё члены, умноженные на 7.5 имбютъ знакъ +, τ . е, что X_4 и Z_4 испытываютъ наибольшія напряженія при полной нагрузкѣ фермы, а поэтому слідуетъ прямо різшить эти уравненія и мы получимъ:

$$X_4$$
 (min.) = — 134,4 тонны Z_4 (max.) = + 128,0 тоннь.

Убъдившись такимъ образомъ, что какъ въ этой, такъ и въ остальныхъ панеляхъ наибольшия напряжения X и Z соотвътствуютъ полной нагрузкъ, можно, подставивъ въ прежийя уравнения вивсто D его численное значение

$$D = \frac{(1.5 + 7.5) \cdot 12}{2} = 54.$$

дать имъ упрощенный видъ

$$0 = X_{i} \cdot 1,205 + 54 \cdot 4 - 9 (1 + 2 + 3)$$

$$0 = -Z_{i} \cdot 1,055 + 54 \cdot 3 - 9 (1 + 2).$$

Такт какт это уравнение гораздо проще прежняго, то по немъ вычислены всё прочія величины X и Z, а именно:

$$0 = X_1 \cdot 0.347 + 54 \cdot 1 \qquad 0 = Z_2 \cdot 0.415 + 54 \cdot 1$$

$$X_1 (min.) = -155.6 \text{ T.} \qquad Z_2 (max.) = +130.2 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_1 \cdot 0.41 + 54 \cdot 1 \qquad 0 = X_2 \cdot 0.963 + 54 \cdot 3 - 9 (1 + 2)$$

$$Z_2 (max.) = +131.7 \text{ T.} \qquad X_3 (min.) = -140.2 \text{ T.}$$

$$0 = X_2 \cdot 0.672 + 54 \cdot 2 - 9 \cdot 1 \qquad 0 = -Z_2 \cdot 0.767 + 54 \cdot 2 - 9 \cdot 1$$

$$X_2 (min.) = -147.3 \text{ T.} \qquad Z_3 (max.) = +129.1 \text{ T}$$

$$0 = X_5 \cdot 1.382 + 54 \cdot 5 - 9 (1 + 2 + 3 + 4).$$

$$X_5 (min.) = -130.2 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_5 \cdot 1.272 + 54 \cdot 4 \quad 9 (1 + 2 + 3)$$

$$Z_5 (max.) = +127.3 \text{ T.}$$

$$0 = X_{n} \cdot 1,481 + 54 \cdot 6 - 9 \cdot (1 - 2 \cdot 3 + 4 + 5)$$

$$X_{n} \cdot (min.) = -127,6 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{n} \cdot 1,410 + 54 \cdot 5 \quad 9 \cdot (1 + 2 + 3 + 4)$$

$$Z_{0} \cdot (max) = -120,9 \text{ T.}$$

$$0 = X_{1} \cdot 1,491 + 54 \cdot 7 - 9 \cdot (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6)$$

$$X_{1} \cdot (min.) = -126,7 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{1} \cdot 1,491 + 54 \cdot 6 - 9 \cdot (1 + 2 + 3 + 4 + 5)$$

$$Z_{1} \cdot (max.) = +126,7 \text{ T.}$$

$$0 = X_{1} \cdot 1,41 + 54 \cdot 8 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 7)$$

$$X_{1} \cdot (min.) = -127,6 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{1} \cdot 1,489 + 54 \cdot 7 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 6)$$

$$Z_{1} \cdot (max.) = +126,9 \text{ T.}$$

$$0 = X_{1} \cdot 1,244 + 54 \cdot 9 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 6)$$

$$Z_{1} \cdot (min.) = -130,2 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{1} \cdot 1,414 + 54 \cdot 8 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 7)$$

$$Z_{2} \cdot (max.) = +127,3 \text{ T.}$$

$$0 = X_{10} \cdot 1,004 + 54 \cdot 10 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 9)$$

$$X_{10} \cdot (min.) = -134,4 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{10} \cdot 1,205 + 54 \cdot 9 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 9)$$

$$X_{11} \cdot (min.) = -149,2 \text{ T.}$$

$$0 = X_{11} \cdot 0,706 + 54 \cdot 11 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 19)$$

$$Z_{11} \cdot (min.) = -140,2 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{11} \cdot 1,046 + 54 \cdot 10 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 11)$$

$$X_{11} \cdot (min.) = -147,3 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{12} \cdot 0,367 + 54 \cdot 12 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 11)$$

$$X_{12} \cdot (max.) = +130,2 \text{ T.}$$

$$0 = X_{12} \cdot 0,347 + 54 \cdot 12 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 11)$$

$$X_{11} \cdot (min.) = -155,6 \text{ T.}$$

$$0 = -Z_{13} \cdot 0,41 + 54 \cdot 12 - 9 \cdot (1 + 2 + \dots - 11)$$

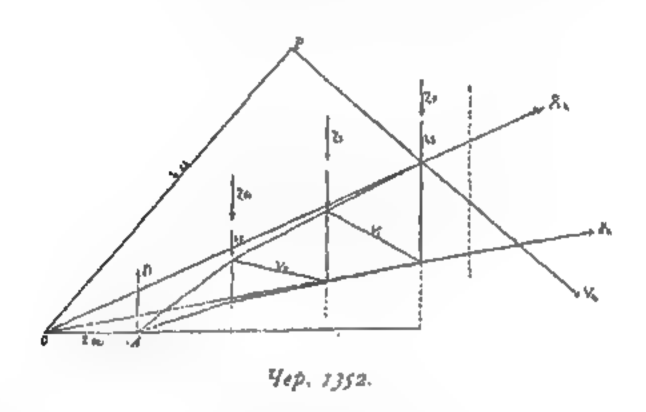
$$Z_{13} \cdot (max.) = +131,7 \text{ T.}$$

Изъ результатовъ пышеприведеннаго вычисления видно, что напряженія симметрически расположенныхъ частей объяхъ половинъ дугъ одинаковы Такъ какъ панели правой половины фермы отличаются отъ панелей явой только твмъ, что раскосы въ первыхъ посходятъ по направлениямъ противоположнымъ вторымъ, то изъ этого слъдуетъ, что наибольния напряжения въ дугахъ не зависятъ отъ паправлений раскосовъ, а потому при разсчетв напряженій въ какой-нибудь части дуги можно принимать за центръ вращенія правый или явый узель панели, т е точку, лежащую ка направленіи раскоса, цян вав его; а это возможно только въ томъ случав, когда напряжение раскоса равно нуль, такъ какъ, въ противномъ случав, при перемъщени центра вращения въ уравнение вошель-бы новый моменть, который измѣшиъ бы результатъ. Изъ этого слѣдуетъ, что при подной нагрузкѣ всѣ діагонали напряжены.

Найдендое такимъ эминрическимъ путемъ свойство раскосовъ подтвердится непосредственно при разсчетъ папряжения въ дыгоналяхъ.

Рамчеть напражений Y_4 во діановаляхь. Для опреділення Y_4 составимь уравненне моментови для части фермы, чер. 1352 (тексть), предполагая, что центръ вращення есть точка о пересвчення направлений X_4 и Z_4 При помощи построения мы найдемъ, что точка эта находится вліво на разстояння 2 отъ точки A и что плечо Y_4 относительно центра вращення о разначо 4.68, откуда получимъ уравнене:

$$0 = Y_1 + 4.68 - D \cdot 2 + 1.5 \left[(3 + 2) + (2 + 2) + (1 + 2) \right] + 7.5 \left[(3 + 2) + (2 + 2) + (1 + 2) \right].$$



Подставляя сюда вывсто D его величину

$$\mathcal{D} = 1,5 \ (\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \dots \frac{19}{10}) + 7,5 \ (\frac{1}{10} + \frac{9}{10} + \dots \frac{19}{10}),$$

и соединяя въ одниъ — члены, зависящие отъ одибхъ и тёхъ-же нагрузокъ, получинъ:

$$0 = Y_{4} \cdot 4,68 + 1,5 \left\{ [3 + 2 (1 - \frac{10}{13})] + [2 + 2 (1 - \frac{11}{13})] + [1 + 2 (1 - \frac{15}{13})] + (\frac{1}{16} + \frac{9}{13} + \dots \frac{9}{13}) 2 \right\}$$

$$+ [1 + 2 (1 - \frac{15}{13})] + [2 + 2 (1 - \frac{11}{13})] + [1 + 2 (1 - \frac{12}{13})] \right\}$$

$$- 7,5 \left(\frac{1}{13} + \frac{9}{13} + \dots 2 \right)$$

пли, послѣ приведенія членовъ, зависящихъ отъ одиѣхъ и тѣхъ же на грузокъ:

$$0 = Y_4 \cdot 4,68 - 1,5 \left[(\frac{1}{10} + \dots \frac{9}{10}) \ 2 - (3 + 2 + 1) \ 1 + \frac{2}{10} \right]$$

= 7.5 (\frac{1}{10} + \dots \frac{9}{10}) \ 2 + 7.5 \ (3 + 2 + 1) \ (1 + \frac{2}{10}).

Если сдёлать приведение членовь, умноженныхь на 1,5, то получимъ пуль, 1 с. подтверждение найденнаго выше, при разсчетѣ напряженыя въ дугахъ, закона, что равномърно распредъленный на длину фермы грузъ,

какъ, напр. собственный въсъ фермы, не вызываетъ въ дагоналяхъ ликакихъ напряжений, а потому послъднее уравнеше можетъ бътъ приведено къ болбе простому виду:

$$0 = Y_4 \cdot 4.68 - 7.5 \, (1/13 + ... + 1/13) \, 2 + 7.5 \, (3 + 2 + 1) \, (1 + 1/13).$$

Соображаясь съ правиломъ, следуетъ разъ отбросить положительние и разъ отрицательные члены, и тогда получимъ-

$$Y_4$$
 { (max.) = 1 -11,1 τ . (min.) = $-$ 11,1 τ .

Равенство абсолютно взятыхъ величинъ Y_i снова подтверждаетъ законъ, что, удерживая какъ положительные, такъ и отринательные члены, т. е., предполагая *поличи* нагрузку чермы, получимъ для Y_i нуль.

Подобнымъ-же образомъ вычислены напряжения остальныхъ діагоналей, но для избъжания сложности разсчета всѣмъ уражнениямъ приданъ послѣдній, упрощенный видъ, т. е. сразу пропущены члены, зависящіе отъ постоянной нагрузки.

$$0 = Y_2 \cdot 0.92 - 7.5 \stackrel{(1/1)}{(1/1)} \cdot ... \stackrel{(1/1)}{(1/1)} 0.2 + 7.5 \stackrel{(1-1)}{(1-1)} \frac{0.2}{13}$$

$$Y_2 \left\{ \begin{array}{l} (\max) = +8.3 \text{ T.} \\ (\min) = -8.3 \text{ T.} \end{array} \right.$$

$$0 = V_3 \cdot 2.52 - 7.5 \stackrel{(1/1)}{(1/1)} \cdot ... \stackrel{(0/1)}{(1/1)} 0.75 + 7.5 \stackrel{((2+1))}{(2+1)} \left(1 + \frac{0.75}{13} \right) \right.$$

$$Y_3 \left\{ \begin{array}{l} (\max) = +9.5 \text{ T.} \\ (\min) = -9.5 \text{ T.} \end{array} \right.$$

$$0 = V_4 \cdot 8.3 - 7.5 \stackrel{(1/1)}{(1/1)} \cdot ... \stackrel{(1/1)}{(1/1)} 5 + 7.5 \stackrel{(4+3+2+1)}{(4+3+2+1)} \left(1 + \frac{5}{13} \right) \right.$$

$$Y_2 \left\{ \begin{array}{l} (\max) = +12.6 \text{ T.} \\ (\min) = -12.6 \text{ T.} \end{array} \right.$$

$$0 = Y_5 \cdot 17.6 - 7.5 \stackrel{(1/1)}{(1/1)} + ... \stackrel{(1/1)}{(1/1)} 15 + 7.5 \stackrel{(5+4+3+2+1)}{(5+4+3+2+1)} \left(1 + \frac{15}{13} \right) \right.$$

$$Y_6 \left\{ \begin{array}{l} (\max) = +13.8 \text{ T.} \\ (\min) = -13.8 \text{ T.} \end{array} \right.$$

Для дыгонали средней панели центръ вращения находится въ безконечности. Sinus угла, составляемаго діагональю съ горизонтомъ — 0,831, а потому для Y_7 получаемъ уразненіе:

$$0 = X_1 \cdot 0.831 \cdot \infty = 7.5 \, (\frac{1}{13} \cdot | \dots \cdot \frac{5}{18}) \cdot \infty + 7.5 \, (6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1)$$

$$\left(1 + \frac{60}{13}\right)$$

пли, такъ какъ конечная величина безконечно мала сравнительно съ безконечностью, то. $0 = Y_7 \cdot 0.831 \infty - 7.5 \ (^1/13 \leftarrow ... \cdot ^8/13) \infty + 7.5 \ (6 \div 5 \div 4 \div 3 \div 2 \leftarrow 1) \frac{\infty}{13}$ пли сокращения на со:

$$0 = Y_7 \cdot 0.831 - 7.5 \ (\frac{1}{12} + ... \frac{6}{12}) + 7.5 \ (6 + ... 1)^{-1}/12$$

$$Y_7 \left\{ \begin{array}{l} (\max_{i}) = + 14.6 \text{ T.} \\ (\min_{i}) = -14.6 \text{ T.} \end{array} \right.$$

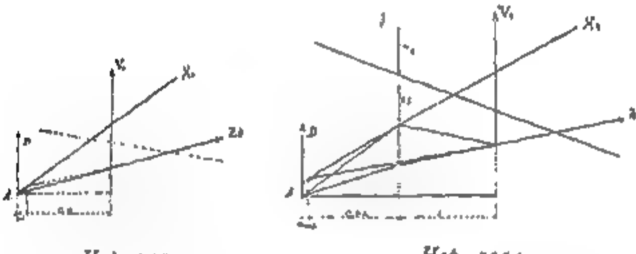
Для всёхъ слёдующихъ уравнений центры пращений переходять на другую сторону и потому всё моменты перемёняють знакъ:

$$0 = -Y_8 \cdot 16, 1 + 7.5 \text{ (1/13 + ... 5/13)} \quad 28 - 7.5 \text{ (7+... 1)} \left(\frac{28}{13} - 1 \right)$$

$$Y_8 \left\{ \begin{array}{l} (\max.) = +15, 0 \text{ T.} \\ (\min.) = -15, 0 \text{ T.} \end{array} \right.$$

$$0 = -Y_9 \cdot 7, 1 \div 7.5 \text{ (1/13 ... 4/13)} \quad 18 - 7.5 \text{ (8 + ... 1)} \left(\frac{18}{13} - 1 \right)$$

$$Y_9 \left\{ \begin{array}{l} (\max.) = +14, 6 \text{ T.} \\ (\min.) = -14, 6 \text{ T.} \end{array} \right.$$



Чер. 1353.

Чер. 1354.

$$0 = -Y_{10} \cdot 3.68 + 7.5 \quad (\frac{1}{12} + \frac{8}{12} + \frac{8}{12}) \quad 15 - 7.5 \quad (9 + \dots 1) \quad \left(\frac{15}{13} - 1\right)$$

$$Y_{10} = \begin{cases} (\max_{1}) = +14.1 \text{ T.} \\ (\min_{1}) = -14.1 \text{ T.} \end{cases}$$

$$0 = -Y_{11} \cdot 1.82 + 7.5 \quad (\frac{1}{12} + \frac{2}{12}) \quad 13.75 - 7.5 \quad (10 + \dots 1) \quad \left(\frac{13.75}{13} - 1\right)$$

$$Y_{11} = \begin{cases} (\max_{1}) = +13.0 \text{ T.} \\ (\min_{1}) = -13.0 \text{ T.} \end{cases}$$

$$0 = -Y_{12} \cdot 0.65 + 7.5 \cdot \frac{1}{12} \cdot 13.2 - 7.5 \quad (11 + \dots 1) \quad \left(\frac{13.2}{13} - 1\right)$$

$$Y_{13} = \begin{cases} (\max_{1}) = +11.6 \text{ T.} \\ (\min_{1}) = -11.6 \text{ T.} \end{cases}$$

Размета папряженій У въ вертикаляхь, чер. 1353 (текстъ).

Для опреділенія V_1 составимь для части фермы уравненіе моментовь, принамая за центръ вращенія точку пересвченія X_1 и Z_2 . При помощи ностроенія навдемъ, что точка эта находится на разстояни од справа оть точки A_1 а вотому:

$$\mathbf{o} = -\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{o}_1 \mathbf{o} + \mathbf{D} \cdot \mathbf{o}_1 \mathbf{I}$$

или, подставляя вм * всто D его значеніе:

$$0 = V_1 \quad 0.9 + 1.5 \, (\frac{1}{18} + \frac{2}{13} + \dots \frac{13}{13}) \, 0.1 + 7.5 \, (\frac{1}{12} + \frac{2}{13} + \dots \frac{12}{128}) \, 0.1.$$

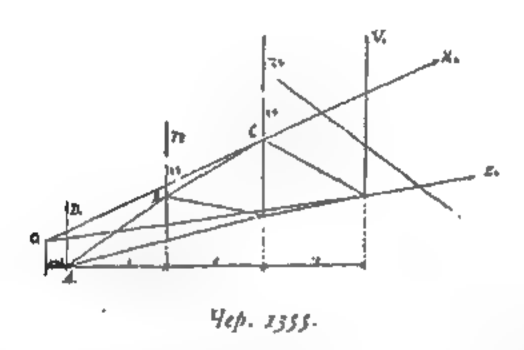
Всѣ члени, умноженные на 7,5 имѣютъ знакъ +, а потому это уравненіе нужно рѣшить непосредственно:

$$V_1 \text{ (max.)} = +6 \text{ T.}$$

Для опредвленія V_2 стровых точку пересвчення X_2 и Z_3 и находимъ ее на горизоптальномъ разстояни о об справа отъ точки Λ Уравнение моментовъ для части, чер. 1354 (текстъ) приметъ видъ:

$$0 = -V_2 \cdot 1,94 + D \cdot 0,06 + 1,5 \cdot 0,94 + 7,5 \cdot 0,94$$

или, подставляя місто D его численное значенне и соединяя въ одинъ



членъ моментъ нагрузки перваго узла и моментъ составляющей этой нагрузки, действующей на опору, получимъ:

$$0 = -V_{1} \cdot 1,94 + 1,5 \left[(1/15 + \dots 17/18) \cdot 0,06 + \left(1 - \frac{0,06}{13} \right) \right] + 7,5 \left(1/18 + \dots 17/18 \right) \cdot 0,06 + 7,5 \left(1 - \frac{0,06}{13} \right).$$

Въ этомъ уравнени всв члены, умноженные на 7,5, вмеють знакъ —, поэтому его нужно непосредственно решить относительно V_2 ,

$$V_2(max) = +6 \text{ T.}$$

Для всѣхъ остальныхъ панелей центръ вращенія будетъ расположень влѣво отъ гочки A, отчего общее уравненіе приметъ нѣсколько измѣненный видъ. Уравненіе моментовъ относительно центра O, пересѣченіе направленій X_3 и Z_4 , будетъ чер. 1355 (текстъ)

$$0 = -V_4 \cdot 3,214 - D \cdot 0,214 + 1,5 (1,214 + 2,214) + 7,5 (1,213 + 2,214)$$

или подставляя сюда вм $\hat{\mathbf{s}}$ сто D его численную величину и соединяя въ

отдільные члены моменты нагрузокь на точки B и C съ моментами со противленій опоръ, вызываємыхь этими нагрузками, получимь:

$$0 = V_{8} \quad 3.214 - I_{1}5 \left[{}^{1}_{1}I_{8} + \dots {}^{10}_{1}I_{8} \right) \quad 0.214 \quad (I+I) \left(I + \frac{0.214}{I3} \right) \right]$$

$$-7.5 \left({}^{1}_{1}I_{8} + \dots {}^{10}_{1}I_{1} \right) \quad 0.214 + 7.5 \left(2+I \right) \left(I + \frac{0.214}{I3} \right) \right]$$

Здітсь, члены, умноженные на 7,5, входять съ знакомь + и съ знакомъ —. Чтобы получить Va (пах.), слідуеть отбросить всії отрицательные члены, а чтобы получить Va (піп.), слідуеть отбросить всії положительные члены; кромії того, слідуеть опреділить еще значеніе для Va, соотвітствующее удержанію членовь обопхь знаковь, пли, другими словами, значеніе Va. соотвітствующее полной нагрузкії. Такимь образомь, мы получимь.

$$V_4$$
 $\begin{cases} (\text{max.}) = +8, \text{T T.} \\ (\text{min.}) = -1, \text{T.} \end{cases}$ $V_4 = 0 \text{ T.}$

Точно такъ-же для остальныхъ панелей мы получимъ уравненія:

$$0 = -V_4 \cdot 4.91 - 1.5 \left[(\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{9}{1})_3 \cdot 0.91 - (2 + 3 + 1) \left(1 - \frac{0.91}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 (\frac{1}{1})_3 \cdot ... \cdot \frac{9}{1})_3 \cdot 0.91 + 7.5 (3 + 2 + 1) \left(1 + \frac{0.91}{13} \right)$$

$$V_4 \left\{ (\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{1}{1} \cdot 10.8 \text{ T.} \quad V_4 = + 6 \text{ T.} \right.$$

$$0 = -V_4 \cdot 7.5 - 1.5 \left[(\frac{1}{1})_2 \cdot ... + \frac{9}{1})_3 \cdot 2.5 - (4 + ... + 1) \left(1 + \frac{2.5}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 2.5 + 7.5 \cdot (4 \cdot ... + 1) \left(1 + \frac{2.5}{13} \right)$$

$$V_5 \left\{ (\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 2.5 + 7.5 \cdot (4 \cdot ... + 1) \left(1 + \frac{2.5}{13} \right) \right]$$

$$V_5 \left\{ (\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 6.0 + 7.5 \cdot (5 + ... + 1) \left(1 + \frac{6.6}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 + ... \cdot \frac{7}{1} \cdot 10 \right) \cdot 6.0 + 7.5 \cdot (5 + ... + 1) \left(1 + \frac{6.6}{13} \right) \right]$$

$$V_6 \left\{ (\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{9}{1} \cdot 10 \right\} \cdot 24.5 + (6 + ... + 1) \left(1 + \frac{24.5}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 + ... \cdot \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 24.5 + (6 + ... + 1) \left(1 + \frac{24.5}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 + ... \cdot \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 24.5 + 7.5 \cdot (6 + ... + 1) \left(1 + \frac{24.5}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 + ... \cdot \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 24.5 + 7.5 \cdot (6 + ... + 1) \left(1 + \frac{24.5}{13} \right) \right]$$

$$-7.5 \left((\frac{1}{1})_3 + ... \cdot \frac{9}{1} \cdot 10 \right) \cdot 24.5 + 7.5 \cdot (6 + ... + 1) \left(1 + \frac{24.5}{13} \right)$$

$$V_7 \left\{ (\frac{1}{1})_3 \cdot ... + \frac{15.4}{15.4} \cdot ... \cdot V_7 = \frac{1}{1} \cdot 6 \cdot ... + \frac{1}{1} \cdot 6 \cdot ... + \frac{1}{1} \cdot $

Для всёхъ следующихъ панелей центры вращения переходятъ направо, а потому всё моменты переменяють знакъ.

$$0 = V_{11} \cdot 60 + 1.5 \left[\frac{(1_{113} + \dots + 1_{12})}{(1_{113} + \dots + 1_{13})} \cdot 68 - (7 + \dots + 1) \left(\frac{68}{13} - 1 \right) \right]$$

$$+ 7.5 \cdot \left(\frac{(1_{12} + \dots + 1_{13})}{(1_{113} + \dots + 1_{13})} \cdot 68 - 7.5 \cdot (7 + \dots + 1) \left(\frac{68}{13} - 1 \right) \right]$$

$$V_{11} \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{113} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{123} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{22.5} - 1)}{(1_{23.5} - 1)} \right]$$

$$+ 7.5 \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{113} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{22.5} - 1)}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \right)$$

$$V_{11} \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{113} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \right)$$

$$V_{10} \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \right)$$

$$V_{11} \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \right)$$

$$V_{11} \cdot \left(\frac{(1_{113} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{13})} \right)$$

$$V_{12} \cdot \left(\frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \right)$$

$$V_{12} \cdot \left(\frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \right)$$

$$V_{12} \cdot \left(\frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \right)$$

$$V_{12} \cdot \left(\frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \cdot \frac{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})}{(1_{23.5} + \dots + 1_{23.5})} \right)$$

Для разсчета стоемъ дано следующее правило: следуеть предварительно принять, что постоянная нагрузка действуеть всенело на та узлы, на которые действуеть временная нагрузка и предположить, что полущене это осуществлено при помощи побочныхъ стоекъ, которыя передавали бы въ точки приложения временной нагрузки ту часть временной, которая къ инмъ непосредственно не приложена, а затъмъ сложить напряжения этихъ стоекъ съ прежде полученными напряженями. Мы воспользуемся здёсь этихъ правиломъ Выще были найдены напряжения И въ предположени, что постоянная нагрузка приложена исключ ительно къ верхнимъ узловымъ точкамъ, въ дъйствительности же на верхне узлы дъйствуютъ приблизительно только двѣ трети постоянной нагрузки, а одна треть, т. е. о,5 т., дъйствуетъ на нижния узловыя точки. Вообразимъ себѣ рядомъ съ главными стойками побочныя струны, которыя предаютъ эти о,5 т. снизу вверхъ, струны эти, очевидно, будутъ

испытывать напраженіе + 0,5 т. Итакъ, ко всёмъ найденнымъ выше для И вели инамъ надо прибавить + 0,5. Такимъ образомъ мы получимъ слёдукьния точныя значения для напряжения стоекъ:

$$V_{1} \text{ (max.)} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{2} \text{ (max.)} = +6.5 \text{ T.}$$

$$V_{3} \begin{cases} \text{ (max.)} = +8.6 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -0.6 \text{ T.} \end{cases} V_{4} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{4} \begin{cases} \text{ (max.)} = +11.3 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -3.3 \text{ T.} \end{cases} V_{4} = +6.5 \text{ T.}$$

$$V_{5} \begin{cases} \text{ (max.)} = +13.4 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -5.4 \text{ T.} \end{cases} V_{5} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{6} \begin{cases} \text{ (max.)} = +15.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -7.0 \text{ T.} \end{cases} V_{7} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{7} \begin{cases} \text{ (max.)} = +15.9 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -7.9 \text{ T.} \end{cases} V_{7} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{8} \begin{cases} \text{ (max.)} = +16.1 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -8.3 \text{ T.} \end{cases} V_{6} = +0.5 \text{ T.}$$

$$V_{10} \begin{cases} \text{ (max.)} = +15.3 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -8.1 \text{ T.} \end{cases} V_{10} = +6.5 \text{ T.}$$

$$V_{11} \begin{cases} \text{ (max.)} = +13.3 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -7.3 \text{ T.} \end{cases} V_{10} = +6.5 \text{ T.}$$

$$V_{12} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

$$V_{13} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

$$V_{14} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

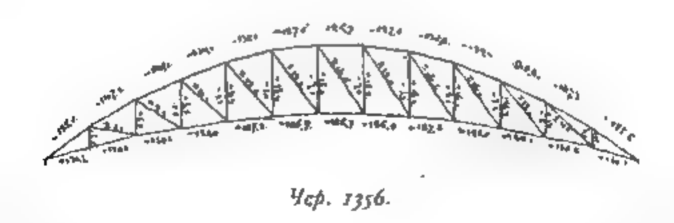
$$V_{14} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

$$V_{14} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

$$V_{14} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

$$V_{15} \begin{cases} \text{ (max.)} = +14.0 \text{ T.} \\ \text{ (min.)} = -6.5 \text{ T.} \end{cases}$$

Результаты этихъ вычислений выставлены на чертежѣ 1356 (текстъ).



 е) Навысния стропила за подопсией струкой, выступающія ил 6 метровь, чер. 1357 (текстъ).

Полная нагрузка, считая туть же и давления отывѣтра и снѣга, приията равной 200 кил, на квадратный метры площади плана. Разстояње между чермами равно 4 метрамы; поэтому нагрузка на каждую ферму равна

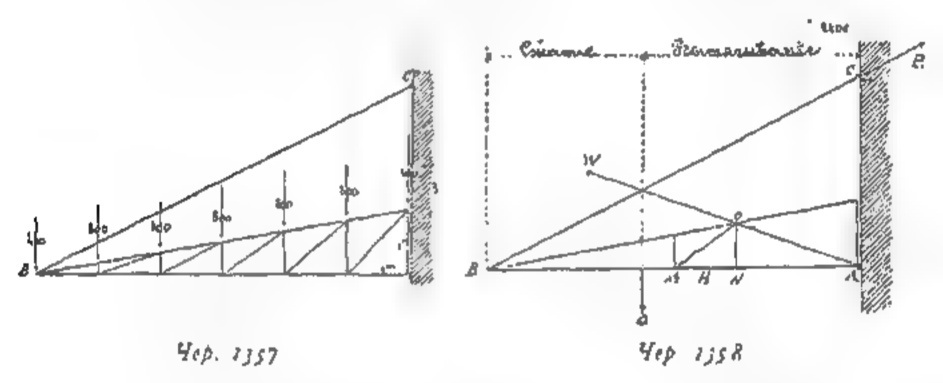
6.4.200 = 4800 кил.

На каждую пэъ 6-ти напеден приходится гакимъ образомъ 800 кил., на первый и на последний узель приходится по 400 кыл., а на пять про-межуточныхъ — по 800 кил., чер. 1357 (текстъ).

Такъ какъ въсъ отдъльныхъ частей вермы маль срапнительно съ общен нагрузкой, то его можно ввести въ разсчетъ какъ временную нагрузку.

Разгиент папряженій H ва порименнальних пологаха. Изъ чер. 1358 (текстъ) видно; какимъ образомъ дінствіе сосредоточеннаго груза Q уничтожлется сопротивленнями W и P двухъ неподвижнихъ точекъ C и A. Для опреділення напряження H въ горизонтальной полосъ MN слідуетъ составить уравненіе моментовъ для части, чер. 1359 (текстъ), предпола гля вращеніе около точки O.

Поэтому, если равнодъйствующая силь Q и P, какъ въ данномъ случав, проходить черезъ центръ вращения, то H=0. Всѣ нагрузки, рас-



положенныя слава отъ силы Q, возбудять въ нолоса MN отринательныя, а вса нагрузки, расположения справа отъ сплы Q, возбудять въ MN положительныя напряжения.

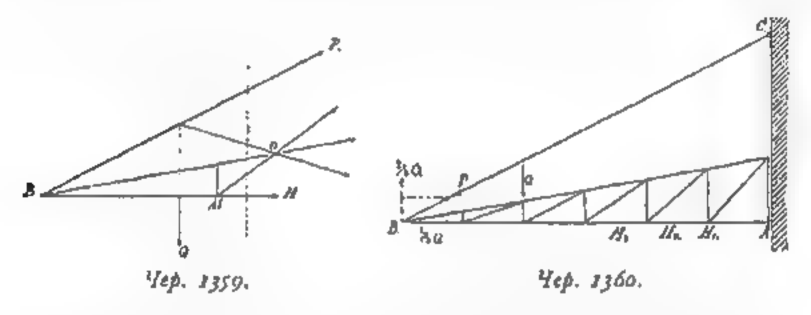
Итакъ, для получения значений H (min.) слідуетъ предположить, что нагружена только та часть фермы, которая обозначена на чертежі над-писью "сжатіе" а для полученія значеній H (max.) — только та, которая обозначена надписью "вытягиваніе".

Можно оба эти вычисления слить въ одно, для этого нужно предпо ложить, что всь учлы нагружены, составить затемъ одно уравнене для H и, выразивъ въ немъ влиніе каждой нагрузки при помощи отдельнаго члена, отбросить разъ положительные и разъ отрицательные члены, такимъ образомъ мы тоже получимъ искомыя величины.

Если бы единственную нагрузку фермы составляль грузь Q, приложенный на разстояни 4 метровь оть ствиы, то струна BC испытывала бы продольное напряжение, вертикальная составляющая котораго равиялась бы 2/8 Q, чер. 1360 (тексть); двиствительно, если-бы составили уравнение моментовь относительно вращений около центра A, то нашли бы,

что вертикальная составляющая силы P дійствуєть совершенно такь-же, какь дійствовало бы вь B сопротивленне опоры, если-бы AB быль брусь, свободно лежащій на двухь опорахь A и B. Такь какь длины AB и AC относятся какь b кь b, то горизонтальная составляющая силы b всегда вдвое больше ся вертикальной составляющей, b с. въ данномь случать она равна b b поэтому для опреділення b мы получимь слівдующее уравненле, чер. 1361 (тексть).

Итакъ, сила Q даетъ три слагаемыя для образования напряжения H_{2} ; одно изъ нихъ естъ непосредственное дъйствие Q, а два другия представляютъ собой косвенныя дъйствия силъ, составляющихъ P. Если-бы сила Q была приложена къ точкѣ, находящейся справа отъ съчения, то она



дала-бы только два последня слагаемыя напряжения H_a , зависящия отъ составляющихъ силы P. Такъ, папр., для силы Q, приложенной на разстояни двухъ метровъ отъ станы, мы получили бы уравленіе:

$$Q = -H_3 \cdot {}^{3}/{}^{3} + \frac{Q}{3} \cdot 4 - {}^{2}/{}^{3} \cdot Q \cdot {}^{2}/{}^{3}, \text{ бил }$$

$$H_3 \cdot {}^{3}/{}^{3} = Q \left\{ {}^{4}/{}^{3} \cdot 4 - {}^{2}/{}^{3} \cdot {}^{3}/{}^{3} \right\},$$

На основание сказаннаго уравнение, опредбляющее H_a въ зависимости отъ полной нагрузки, приметъ следующий видъ:

$$H_3$$
, $\frac{2}{3}$ = 800 ($\frac{1}{6}$, $\frac{4}{4}$ = $\frac{3}{6}$, $\frac{2}{3}$) + 800 ($\frac{1}{3}$, $\frac{4}{4}$ = $\frac{2}{3}$, $\frac{2}{3}$)
+ 800 ($\frac{1}{3}$, $\frac{4}{4}$ = $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$) - 800 ($\frac{3}{4}$ = $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{3}$) - 800 ($\frac{3}{4}$ = $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{4}{3}$) - 400 ($\frac{4}{4}$ = $\frac{1}{4}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{2}{3}$).

Отбросивъ въ правой части этого уравнения отрицательные члены, получимъ-

 H_{k} (max.) = + 2000 km.

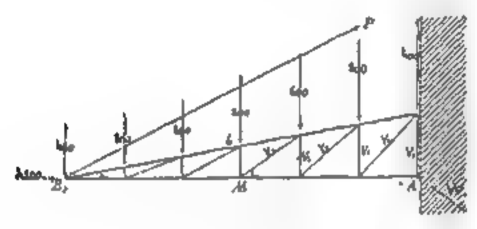
а отбросивъ псмъ положительные члены:

$$H_3$$
 (min.) = -2000 km.

Подобнымъ-же образомъ мы найдемъ для остальныхъ горизонтальныхъ полосъ слъдующия уравненія:

$$H_{1} = -800 \ (1 - \frac{1}{6} \cdot 6 + \frac{1}{3} \cdot 1) - 800 \ (2 - \frac{1}{6} \cdot 6 + \frac{2}{6} \cdot 1) - 800 \ (3 - \frac{1}{2} \cdot 6 + 1 \cdot 1) - 800 \ (4 - \frac{2}{6} \cdot 6 + \frac{4}{6} \cdot 1) - 800 \ (5 - \frac{1}{6} \cdot 6 + \frac{1}{6} \cdot 1) - 400 \ (6 - 1 \cdot 6 + 2 \cdot 1) - 800 \ (5 - \frac{1}{6} \cdot 6 + \frac{1}{6} \cdot 1) - 400 \ (6 - 1 \cdot 6 + 2 \cdot 1) - H_{1} \ (\text{max.}) = 0; \ H_{1} \ (\text{min.}) = -4800 \ \text{KeV.}$$

$$H_{2} \cdot \frac{8}{6} = 800 \ (\frac{1}{6} \cdot 5 - \frac{1}{6} \cdot \frac{6}{6}) + 800 \ (\frac{1}{6} \cdot 5 - \frac{2}{6} \cdot 5 + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6}) - 800 \ (3 - \frac{2}{6} \cdot 5 + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6}) - 800 \ (3 - \frac{2}{6} \cdot 5 + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{$$



Чер. 1361.

$$\begin{array}{c} +800 \; (^1/a \cdot 3-1 \cdot ^1/a) +800 \; (^2/a \cdot 3-^4/a \cdot ^1/a-1) \\ -800 \; (2-^5/a \cdot 3+^5/a \cdot ^1/a) -400 \; (3-1 \cdot 3+2 \cdot ^1/a). \\ H_4 \; (\max.) = +3733 \; \text{KML}; \; H_4 \; (\min.) = -1333 \; \text{KML}. \\ H_5 \cdot ^1/a = 800 \; (^1/a \cdot 2-^1/a \cdot ^1/a) +800 \; (^1/a \cdot 2-^2/a \cdot ^1/a) +800 \; (^1/a \cdot 2-1 \cdot ^1/a) \\ +800 \; (^2/a \cdot 2-^4/a \cdot ^1/a) +800 \; (^3/a \cdot 2-^2/a \cdot ^1/a) +800 \; (^1/a \cdot 2-1 \cdot ^1/a) \\ -400 \; (2-1 \cdot 2+2^1/a). \\ H_5 \; (\max.) = +5000 \; \text{KML}; \; H_5 \; (\min.) = -800 \; \text{KML}. \\ H_6 \; (^1/a \cdot 1-^1/a \cdot ^1/a) +800 \; (^1/a \cdot 1-^2/a \cdot ^1/a) +800 \; (^6/a \cdot 1-^5/a \cdot ^1/a) \\ -400 \; (1-1 \cdot 1+2 \cdot ^1/a). \\ H_6 \; (\max.) = +800 \; \text{KML}; \; H_6 \; (\min) = -800 \; \text{KML}. \end{array}$$

Для остальных полось центры вращеній будуть расположены на горизонтальной прямой AB, а потому вы этому случай исключается всякая возможность, чтобы равнодёйствующая изысилы Q и производимаго ею натяженія вы струнів BC, проходящая черезь опору A, проходила разы справа и разы слива оты центра вращенія. Отсюда видно, что во всёхы остальных в полосахы наибольнія сжатія или вытягиванія будуть соотвітствовать полной нагрузків фермы.

Полная нагрузка фермы равна 4800 кнл., центръ тяжести ея на ходится на вертикальной прямой, проходящей черезъ средину AB и по-

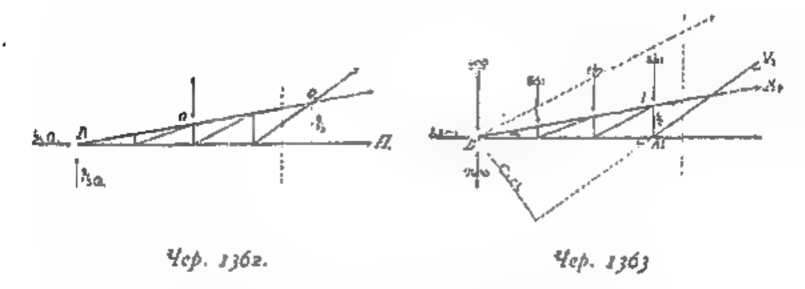
тому при полной нагрузкѣ вертикальная составляющая силы P будеть равна 42 . 4800 — 2400 кил. Горизонтальная составляющая P вдвое больше, т. е. равна 4800 кил. Равнодѣйствующая этихъ двухъ силъ будетъ

$$P = \sqrt{2400^3 + 4800^3} = 5367 \text{ кнд.}$$

и представляеть собой наибольшее проявляющее вь BC вытягиваще

Изъ чер. 1302 и 1363 (текстъ) видно, что плечо момента напряжения X_3 , относительно центра вращения въ точкѣ M_1 будетъ;

LM Cos.
$$\alpha = 1/s$$
. $\frac{6}{\sqrt{6^3 + 1^2}}$ 0,4932 metpa.



Итакъ, для опредъления $X_{\bf a}$ мы получимъ уравиеще:

$$0 - X_3 \cdot 0,4932 + 2400 \cdot 3 - 800 (0 + t + 2 + 1/2)$$
 или $X_3 = -7299$ кил.

Точно такъ-же для остальныхъ напряжения X мы получамъ уравненія;

$$0 = X_1 \cdot 0.822 + 2400 \cdot 5 - 800 \left\{ 1 + 2 + 3 + 4 + \frac{6}{2} \right\} \cdot X_1 = -2433 \text{ Ku.t.}$$

$$0 = X_2 \cdot 0.0570 + 2400 \cdot 4 - 800 \left\{ 1 + 2 + 3 + \frac{4}{2} \right\} \cdot X_2 = -4860 \text{ Ku.t.}$$

$$0 = X_4 \cdot 0.3288 + 2400 - 800 \left\{ 1 + \frac{2}{2} \right\} \cdot X_4 = -9732 \text{ KH.t.}$$

$$0 = X_5 \cdot 0.1644 + 2400 \cdot 1 - 400 \cdot 1 \cdot X_5 = -12160 \text{ Ku.t.}$$

$$0 = X_6 \cdot 0.1644 + 2400 \cdot 1 - 400 \cdot 1 \cdot X_6 = -12160 \text{ Ku.t.}$$

Для опредвленя напряжений въ діагоналяхъ сл ξ дуетъ принимать центръ вращенля въ B. Плечо момента силы Y_3 относительно центра B, чер. 1363 (текстъ) равно

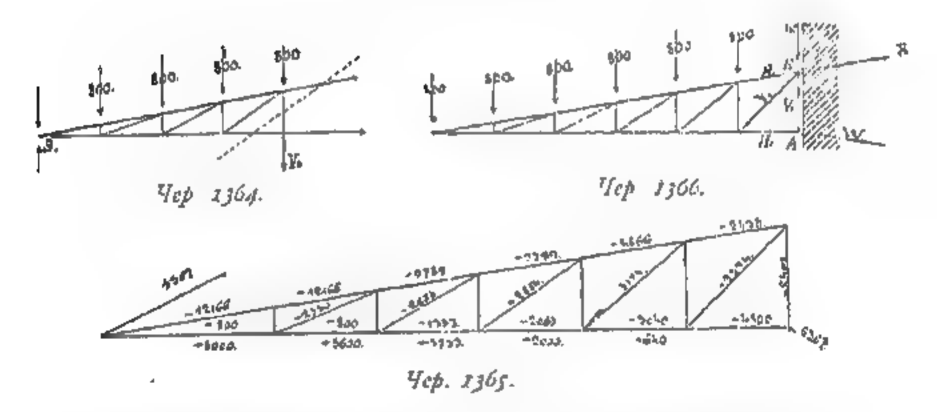
$$BM$$
 , Sin , $\varepsilon = 3 + \frac{^2/^3}{\sqrt{1^2 + (^2/^3)^2}} = 1.644$ метра.

Такимъ образомъ для опредъяснія Y_{α} получимъ урависите.

$$0 = -Y_3$$
, 1,664 + 800 (1 \delta 2 , 3), $Y_3 = +2884$ km.

Такимъ-же точно образомъ мы получимъ для останныхъ напражений Y слъдующия уравнения:

$$0 = -X_1 \cdot 3,536 + 800 (1 + 2 + 3 + 4 + 5),$$
 $Y_1 = +3394 \text{ кнл.}$
 $0 = -X_4 \cdot 2,561 + 800 (1 + 2 + 3 + 4),$
 $Y_2 = +3124 \text{ кнл.}$
 $0 = -X_4 \cdot 0,89 + 800 (1 + 2),$
 $Y_4 = +2683 \text{ кнл.}$
 $0 = -X_5 \cdot 0,316 + 800 \cdot 1,$
 $X_5 = +2530 \text{ кнл.}$



Для определенія напряженні въ вертикальныхъ полосахъ центры вращенні тоже должны совыдать съ точкой B. Для определеня V_0 мы получимъ уравненіе, чер. 1346 (текстъ),

$$0 = -V_3 \cdot 4 + 800 (4 + 3 + 2 + 1),$$

 $V_3 = -2000 \text{ KUA}.$

Подобнымъ же образомъ для остальныхъ полосъ мы получимъ слѣдующи уравненія.

$$0 = V_1 \cdot 6 + 800 (\% + 5 + 4 + 3 + 2 + 1),$$
 $V_1 = -2400 \text{ кил.}$
 $0 = V_2 \cdot 5 + 800 (5 + 4 + 3 + 2 + 1),$
 $V_2 = -2400 \text{ кил.}$
 $0 = V_4 \cdot 3 + 800 (3 + 2 + 1).$
 $V_4 = -1600 \text{ кил.}$

$$0 = V_5 \cdot 2 + 800 (2 + 1),$$
 $V_5 = -1200 \text{ кнл.}$
 $0 - V_6 \cdot 1 + 800 \cdot 1,$
 $V_6 = -800 \text{ кнл.}$

Сопротивленіе W опоры A есть равнодѣйствующая силь H_1 и V_1 и опредѣлится такъ;

$$W = \sqrt{H_1^2 + V_3^2} = \sqrt{4800^2 + 2400^2} = 5367$$
 кил.,

 τ . e. W = P.

Найденные результаты выставлены на чер. 1365 (текстъ).

f) Надовских стропили безь подовской струки. На чер. 1366 (тексть) представлена ферма, имфющая тв-же разміры и подверженная той же нагрузків, что и ферма, чер. 1357 (тексть). Вмісто точки B чертежа 1357 (тексть), вы которой быль прикрівняєнь конень струны BC, здісь второй опорной точкой служить точка E; закрівляєнняя вы ней струна составляєть продолженіе полось BE и вся задівлана вы стіну такь что снаружи ея не видно.

Плечо момента папряження X этой полосы, относительно вращенія около центра A, будеть:

AE Cos.
$$\alpha = 1 \cdot \frac{6}{\sqrt{6^3 + 1^2}} = 0.9864$$
,

а уравненіе моментовъ, служащее для опредъленія напряженія X, приметь видъ:

$$0 = X \cdot 0,9864 - 800 \{ 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6/4 \}, или \}$$

 $X = -14599$ кил.

Для опредёленія остальных в напряженій $X_1 \dots X_6$ могуть послужить соотвітственныя уравненія предъндущаго параграфа; дли чего достаточно положить, что въ нихъ сила P и обів ея составляющія равны нулю. Такимъ образомъ мы получимъ уравшенія:

$$0 = X_1 \cdot 0822 - 800 (1 + 2 + 3 + 4 + 6/2), X_1 = + 12166$$
 кил. $0 - X_2 \cdot 0.6576 - 800 (1 + 2 + 3 + 4/2), X_2 - + 9732$ кил. $0 = X_3 \cdot 0.4932 - 800 (1 + 2 + 4/2), X_3 = + 7299$ кил. $0 = X_4 \cdot 0.3288 - 800 (1 + 2/2), X_4 = + 4866$ кил. $0 = X_5 \cdot 0.1644 - 400 \cdot 1, X_5 = + 2433$ кил. $0 = X_6 \cdot 0.1644 - 400 \cdot 1, X_6 = + 2433$ кил.

Относительно напряжений $H_1 \dots H_n$ можно сказать тоже самое; для получения ихъ изъ уравненій предъидущаго параграфа достаточно предположить, что силы, составляющія P, равны нулю. Такимъ образомъ мы получимъ слѣдующя уравненія:

$$0 = -H_1 \cdot I - 800 (I + 2 + 3 + 4 + 5 + \frac{a}{2}),$$

$$H_1 = -I4400 \text{ RHJL},$$

$$0 = -H_3 \cdot \frac{b}{6} - 800 (I + 2 + 3 + 4 + \frac{b}{2}),$$

$$H_2 = -12000 \text{ RHJL},$$

$$0 = -H_3 \cdot \frac{2}{6} - 800 (I + 2 + 3 + \frac{4}{2}),$$

$$H_3 = -9600 \text{ RIJL},$$

$$0 = -H_4 \cdot \frac{4}{6} - 800 (I + 2 + \frac{3}{6})$$

$$H_4 = -7200 \text{ RIJL},$$

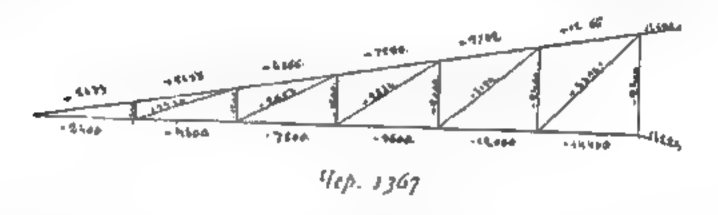
$$0 = -H_6 \cdot \frac{4}{6} - 800 \text{ RIJL},$$

$$0 = -H_6 \cdot \frac{4}{6} - 800 \text{ RIJL},$$

$$0 = -H_6 \cdot \frac{4}{6} - 800 \text{ RIJL},$$

$$0 = -H_6 \cdot \frac{4}{6} - 800 \text{ RIJL},$$

Для получен я уравненій моментовь, служащихь для опредвленія напряженій $V_1 \dots V_6$ и $Y_1 \dots Y_6$, следуєть, какъ и въ предъндущемь при-



мёрё, принять центръ вращения въ точкё B; но тамъ эта точка въ то-же время была точкой приложения силы P, а потому моменть этой силы не имёль влияния на напряжения вертикальныхъ и диагональныхъ полосъ; какъ непосредственное слёдствие изъ этого вытекаетъ, что величины, выведенныя въ предъидущемъ параграфё для диагоналей и вертикалей, остаются справедливыми и для нашего случая. Сопротивление опорти W есть равнодёйствующая V_1 и U_2 , а поэтому она выразится такъ:

$$W = \sqrt{V_1^2 + H_1^2} = \sqrt{2400^2 + 14400^2} = 14599$$
 кил., т. е. $W = X$.

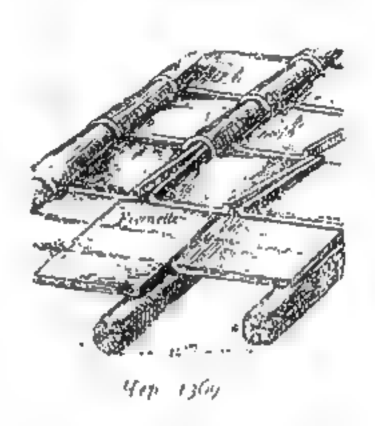
Выведенныя численныя значенія напряженій выставлены на чер. 1367 (тексть).

§ 126. Кровля. Кровли или верхнія оболочки крышъ, предохраняющія внутренность зданій отъ дѣйствія снѣга и дождевой воды, устраиваются изъ разнородныхъ матеріаловъ. Такъ, напримѣръ, для обыкновенныхъ сельскихъ и городскихъ построекъ примѣняются кровли: драничныя, гонтовыя, досчатыя или тесовыя, толевыя, аспидныя, черепичныя, же-

лъзныя или цинковыя; для монументальныхъ строен.й — каменныя плитныя, свинцовыя, жестяныя и міздныя, посліднія иногда бывають посеребренныя или позолоченных Кромъ того дфлають иногда кровли глиняныя, глино-соломенныя, древесно-цементныя, цементныя, асфальтовыя, изъ металлическихъ черепицъ и наконецъ стекляпныя. Кровли настила ются или на обрънтетку стропиль, или непосредственно на наружную поверхность сводовь и потолковь. Второй способъ, употребляемый часто въ южныхъ и безлъсныхъ странахъ, встръчается ръже на съверъ. Вообще говоря, ему всегда предпочитають настплку кровли на строинлахъ, потому что чердакь допускаеть часто осматривать кровлю и чинить ее, въ случав надобности. Кромв того, непосредственная настилка плотной кровли поверхъ потолка дъйствуетъ вредно на дерево, входящее въ составъ кровли и потолка, подвергая его скорой порчі, при отсутствій доступа воздуха. Впрочемъ это можно устранить посредствомъ отдушинь для движения воздуха, которыя, выбств съ твмъ, будуть способствовать высыханію пебольшого количества сырости, проникающей сквозь кровлю.

Еще одно неудобство настилки металлическихъ кровель безъ чердака состоитъ въ томъ, что комнаты, находящіяся непосредственно подъ кровлею, льтомъ нестерпимо жарки. Для устраненія этого неудобства, насыпають поверхъ потолковъ слой древесныхъ опилокъ, сухого мху и вооще какого либо другого матеріала, дурно проводящаго теплоту. Независимо отъ этой насыпки, надобно делать продушины, способствующія къ охлажденню воздуха между кровлею н потолкомъ. Такъ-какъ стропилы находятся на значительномъ разстояній одно отъ другого, то для поддержанля кровли поверхность ихъ покрывается обрыщенкою. Рашетины состоять обыкновенно изъ пиленыхъ брусковъ (толщиною не менве 2-хь--2¹/2 дюйм.), изъ досокъ 2¹/2 дюймовыхъ, расколотыхъ пополамъ, или изъ жердей 2-хъ вершковыхъ, пригесанныхъ сь 2-хъ сторонъ. Для искоторыхъ родовъ кровель вмъсто обръшетки, необходима сплошная досчатая настилка (опалубка). При чугуниыхъ и жельзныхъ стропилахъ обръщетка составляется обыкновенно изъ полосового или угловаго желѣза. Рѣшетины прикрѣпляются къ стропиламъ горизонтальными рядами, идущими параллельно коньку, или къ нижней лини крыши. Вирочемъ, направленіе рядовъ обрѣшетки и взаимное разстояніе рѣшетинъ зависить отъ рода кровли. Подробности объ этомъ будутъ изложены ниже, при описаніи разнаго рода кровель. Если стропилы находятся на зпачительныхъ взаимныхъ разстояпіяхъ, а кропля будетъ грузпая, то рѣшетины пли доски обыкновенныхъ размѣровъ, не будучи въ состояніи сопротивляться дѣйствю вѣса кровли и виѣшнихъ силъ, поддерживаются тогда наханинами (излучинами), расположенными на приличныхъ разстоянихъ.—





Есть такіе роды кровель, которыя могуть быть основаны на накатинахь безь обръшетки, такь, папримъръ, настилаются каменныя плиты и металлическия черепицы.

\$ 126. Кровки черепачных. Начало примъненія черепицы для покрытія кровель строеній относится ко временамъ глубокой древности. Черепичныя крыши были извъстны съ незапамятныхъ временъ въ Индіи, Асспріи, Китат и Египтъ. Римляне и греки постоянно ихъ употребляли. Многіе изъ греческихъ храмовъ были покрыты черепицею. Церковь св. Урбана въ Римъ покрыта черепицею, пастланною по хребту свода: кровля эта существуетъ со временъ императора Антонина. Въ развалинахъ термъ Каракаллы есть еще части подобныхъ кровель, сохранившихся до сихъ поръ. Примтры

эти показывають, что при старательномь изготовленіи черепицы, изъ нея можно устраивать кровли вѣковой прочности.

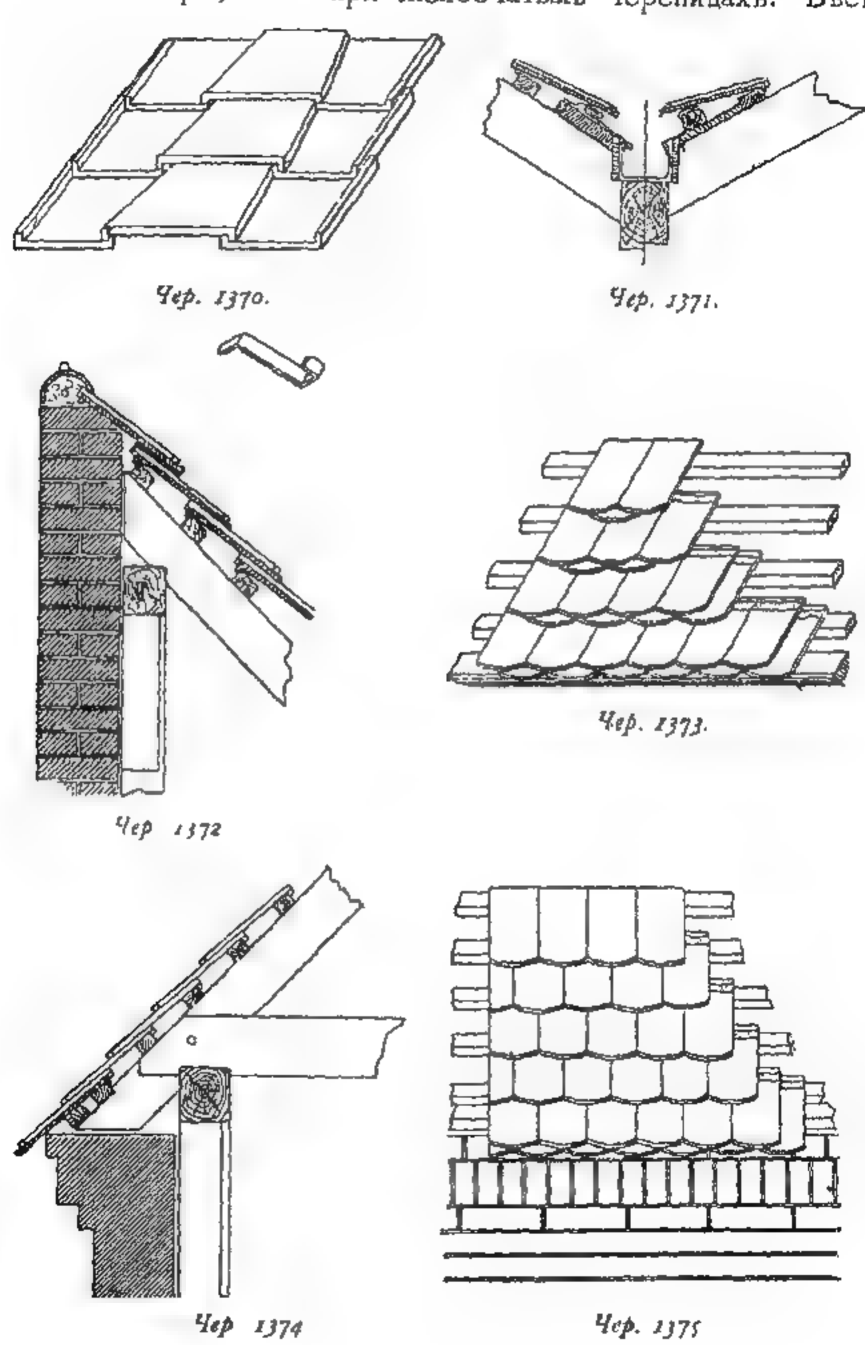
Виды черепицъ весьма различны; главнъйшия изъ нихъ

суть сапдующія:

а) Черепицы римскія. На чер. 1368—1369 (текстъ) представлены части кровли, составленной изъ римскихъ черепицъ. Этотъ самый древній видъ черепицъ и теперь еще употребляется въ Италіи. Кровли, составленныя изъ подобныхъ черепицъ весьма прочны. Въ составъ кровли входятъ черепицы трехъ различныхъ формъ, или, лучше сказать, только двухъ, потому что третій, за исключеніемъ гораздо меньшей толщины, ничъмъ не разнится отъ обыкновеннаго кирпича. На стропильныя ноги, расположенныя въ разстояніи около I-го фута, настилается слой этихъ плоскихъ кирпичей (Pianelle) и швы между ними задълываются растворомъ. На этой платформ'в настилають второй рядь черепиць (Tegole), тоже плоскихъ, но съ загнутыми вверхъ краями. Черепицы эти, имъя форму трапеціи, какъ показано на чер. 1368-1369 (текстъ), входять нижнею частію своею въ предъидущій рядъ; верхняя часть ея прикрыта слъдующимъ рядомъ. Третій видъ черепицы (canale) имветь форму усвчепнаго выжелобленнаго конуса и служить для обхватыванія подиятыхъ вверхъ закраинъ трапецоидальныхъ черепицъ и для закрытія промежутковъ между ними. Черепица держится на стропилахъ однимъ треніемъ, и потому подъемъ кровли не долженъ быть больще ¹/4 основанія. Задѣлавъ тщательно всѣ швы известковымъ растворомъ, получимъ кровлю необыкновенно прочную.

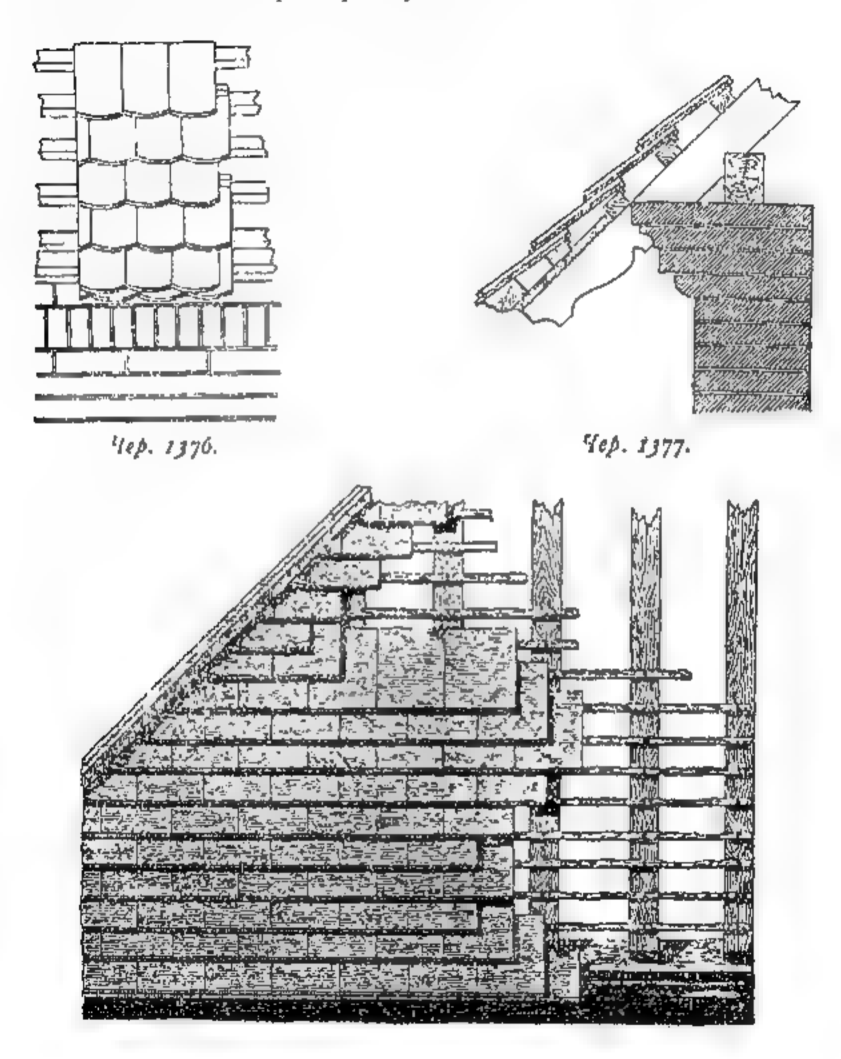
Чтобы облегчить вѣсъ кровли изъ римскихъ черепицъ, послѣднія могутъ быть настланы не на черепичныхъ досчечкахъ (pianelle), а на досчатой опалубкѣ или на частыхъ рѣшетинахъ. Способъ этотъ доставляетъ кровлю болѣе легкую и дешевую, но за то не столь прочную. Римская черепица обладаетъ преимуществомъ передъ другими видами желобчатыхъ черепицъ, что укладываясь плотно на крышѣ, и будучи скрѣплена растворомъ, она не срывается вѣтромъ. Работникъ во время ходьбы по крышѣ ие ломаетъ черепицъ, потому что подъ ногами его нѣтъ частей, неимѣющихъ то-

чекъ подпоры, какъ при желобчатыхъ черепицахъ. Въсъ



квадратной сажени описанной кровли съ черепичиою платформою составляетъ около 32 пудовъ.

Въ Римь есть примъры кровель, составленныхъ изъ од-

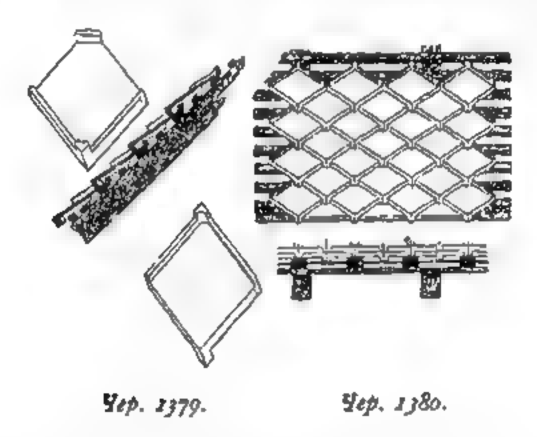


Чер. 1378.

нихъ трапецоидальныхъ черепицъ, чер. 1370 (текстъ). Кровля эта еще лучше сопротивляется вътру, чъмъ кровля предъидущаго вида, и можетъ вполиъ замънить римскій способъ покрыти, особенно въ томъ случав, когда кровлю стелютъ

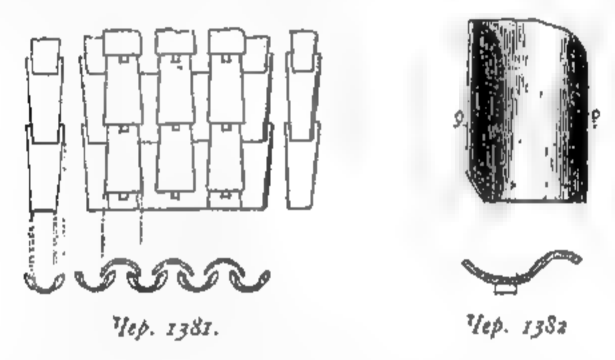
на досчатой, а не на черепичной платформъ.

э) Черепицы плоскія, чер. 1371—1378 (тексть), предсталяють кровлю изь плоской черепицы или примой, составляющей въ Германіи самый унотребительный способь нокрытія зданій. Такъ какъ вода, распространяясь по плоской черепиць, входить въ вертикальные швы, то поэтому плоская черепица можеть быть примъняема только при крутыхъ кровляхъ. Обыкновенный уклопъ для крышъ, покрытыхъ ею, составляеть 45°, и рѣдко менѣе. Обыкновенная форма плоской черепицы есть прямоугольная, чер. 1378 (текстъ), длина



ея 12 дюймовъ, ширина б дюймовъ, а толщина около 7 лиий. Плоская черепица имветъ снизу ключъ или пиптъ для
привъшиванія ея къ ръшетниамъ. Настилаютъ ее или въ
одиночные горизонтальные ряды или въ двойные, чер. 1374
и 1377 (текстъ). Швы каждаго ряда располагаютъ въ перевязку со швами смежныхъ рядовъ. Второй способъ даетъ
крышу тяжелую, но за то болье плотную. Пижній конецъ
плоской черепицы часто закругляется чер. 1373 и 1375—1376
(текстъ) и тогда она получаетъ названіе чещуйчатой. Въсъ
кровли изъ плоской черепицы можетъ быть весьма различенъ, смотря по способу укладки черепицъ. Если каждая
черепица выходитъ наружу только на 1/3 своей длины, то
въсъ кровли простирается до 25 пудовъ въ каждой квадратной сажени ея площади.

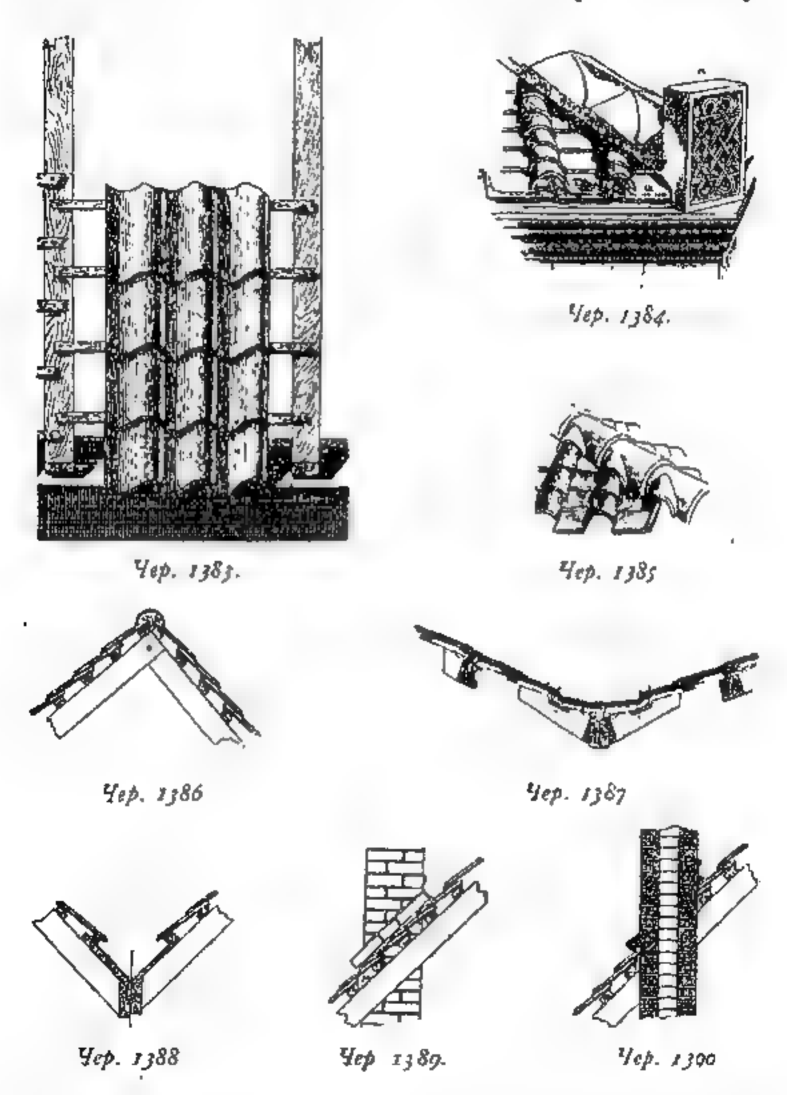
Чер. 1379—1380 (текстъ) представляетъ плоскую черепицу съ закраинами, обращенными въ противуположиыя стороны. Посредствомъ ихъ одинъ рядъ черепицъ сопрягается съ другимъ. Слѣдовательно всѣ швы прикрыты и вода въ нихъ входить не можетъ; поэтому подобная кровля не пропускаетъ воды даже при очень отлогихъ скатахъ. Кромѣ того она очень легка, потому что черепица заходитъ одна на другую только на ширину закраинъ. Черепица эта настилается или на сплошную досчатую платформу или на частую и брусчатую обрѣщетку и связывается растворомъ.



Для удобнаго стока воды, черепицы настилають такъ, чтобы уголь каждой изъ нихъ былъ обращенъ внизъ.

Въсъ квадратной сажени такой кровли составляеть около 13 пудовъ. На чер. 1381 (текстъ) показанъ способъ покрытія черепицею, употребляемый во Франціи, Испаніи и Италіи. Черепица этого рода держится на крышъ только треніемъ, происходящимъ отъ собственнаго ея въса, и потому можетъ быть употребляема только при плоскихъ кровляхъ. Крайніе ряды черепицы кладутся всегда на растворъ. Въсъ этой кровли составляетъ около 15 пудовъ на квадратную сажень; но если всъ швы будутъ заполнены растворомъ, то въсъ ея увеличится до 24-хъ пудовъ. Закрой желобчатой черепицы дълается около 4-хъ дюймовъ. Наклонъ скатовъ можетъ бытъ въ 21° (подъемъ въ 1/з) и даже 18° (подъемъ въ 1/з). Если черепица держится на обръщеткъ только однимъ треніемъ, то наклонъ ея долженъ быть болье 261/2° (подъемъ въ 1/4): иначе черепица можетъ падать съ крыши.

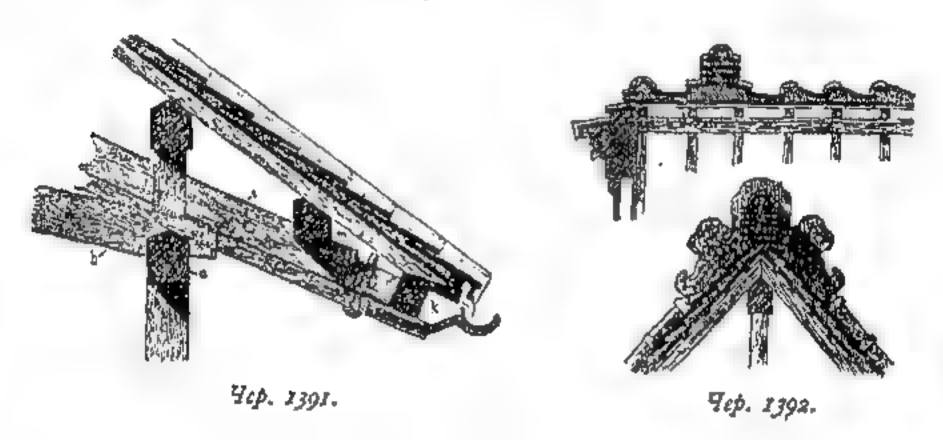
е) На чер. 1382—1383 (текстъ) представлена 10.1ландская или фламандская черепица, которая, въ поперечномъ разръзъ, имъетъ видъ буквы S. Въ Россіи черепица эта упо-



требляется чаще другихъ ея видовъ. Голландская черепица имветъ на нижней своей поверхности ключь (шипъ, служащій для зацвиленія за рвшетины; поэтому ее можно упо-

треблять па кровли съ большими подъемами. Впрочемъ она также удобна для плоскихъ крышъ, у которыхъ подъемъ однакожъ не мепъе 1/4 ширины.

У голландской черепицы одно ребро загнуго вверхь, а другое—внизъ; загнутое внизъ ребро служитъ для закрытія вертикальныхъ щвовъ. Одинъ горизонтальный рядъ заходитъ на другой третью своей длины. По причинъ не достаточно плотнаго соединенія черепицъ (по длинъ) загнутыми ребрами щели между ними задълываются растворомъ, въ который прибавляютъ шерсти для того, чтобы онъ не высыпался. Но и этотъ способъ, въ съверныхъ странахъ, не достаточенъ,

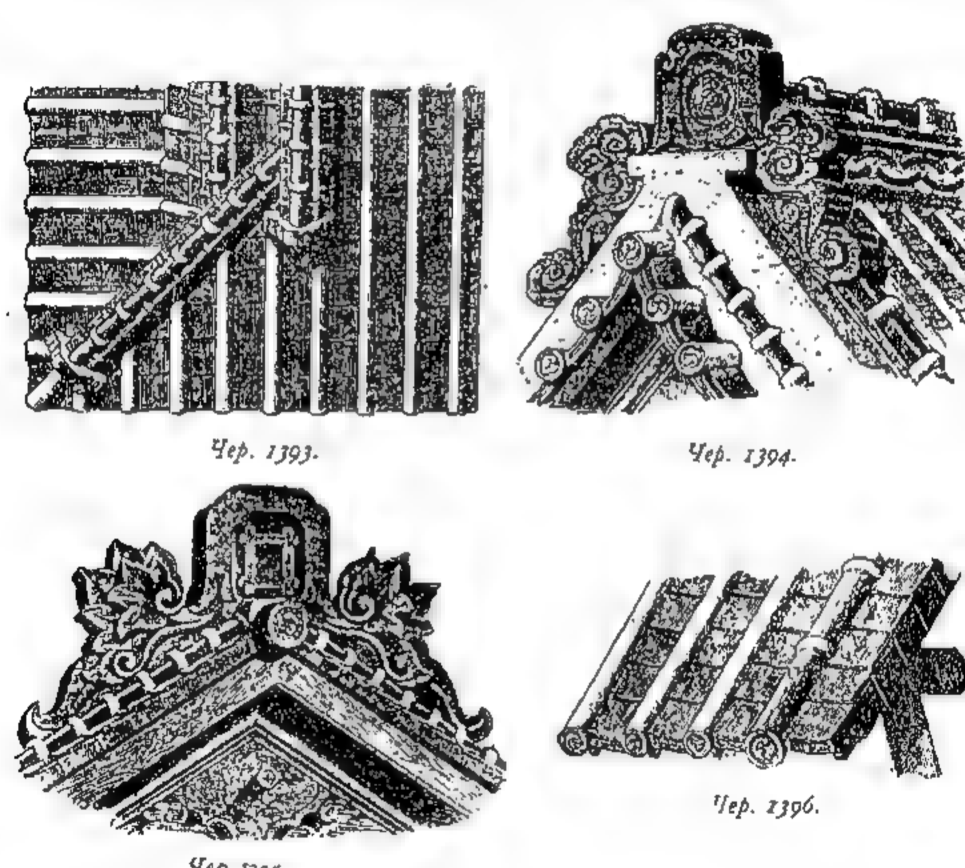


потому что растворь оть морозовь трескается и выпадаеть. Кровля изъ голландской черепицы въсить въ половину меньше чъмъ кровля, покрытая плоскою черепицею и потому обходится дешевле послъдней, но ие представляеть достаточной плотности.

Во всьхъ вообще черепичныхъ кровляхъ, коньки и выступающіе углы крышь покрываются желобчатою черепицей (подобною римской сапаle), чер. 1384, 1385, 1386 (текстъ).

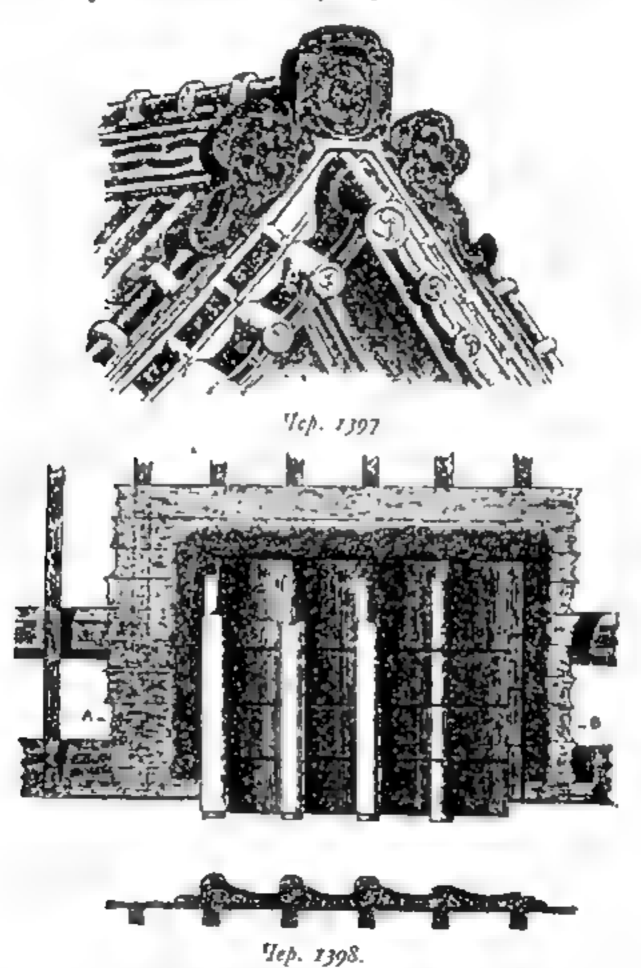
Впалые углы могутъ также быть покрываемы черепицами, по всегда не совершенно, чер. 1387 (текстъ). Гораздо лучще дълать ихъ изъ металлическихъ листовъ, подходящихъ подъряды черепицъ. Металлическіе листы служатъ также для покрытія сопряженій черепичной кровли съ дымовыми трубами и другими выступами, которые находятся на крышѣ,

чер. 1388, 1389, 1390 (текстъ). Въ Китав и Японіи разнаго рода монументальныя зданія, памятники, гробницы и проч. часто отдівлываются черепицами изъ фарфора, покрытаго цвівтною глазурью, обыкновенно желтаго и зелепаго цвівтовъ. На чер. 1391—1399 (текстъ) представлены образцы конструкціи черепичныхъ кровель въ Японіи. Одинъ изъ



Tep. 1395.

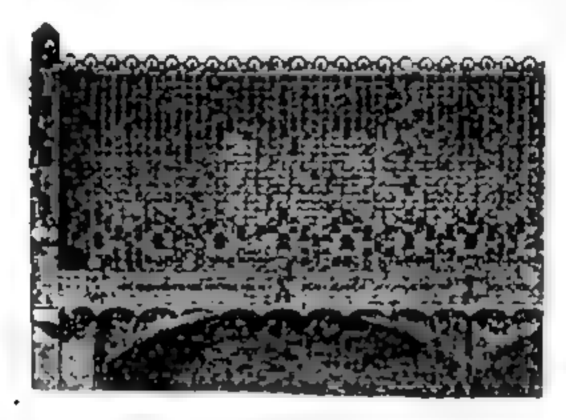
лучшихъ способовъ усиленія прочности черепицъ состоитъ въ покрытіи ихъ глазурью, которая, кромѣ того, придаетъ имъ красивую наружность. Въ Европѣ между XIII и XVII столѣтіямь кровли многихъ значительныхъ зданій дѣлались изъ плоскихъ терракотовыхъ черепицъ, покрытыхъ цвѣтною глазурью, причемъ иаиболѣе примѣнялись цвѣта черный, каштановый, красный, гранатовый, желтый и зеленый. Въ настояще время глазурь употребляется весьма ръдко, потому что при нынъщнихъ способахъ ея приготовления она значительно увеличиваетъ цъну черепицъ, чер. 1440 (текстъ).



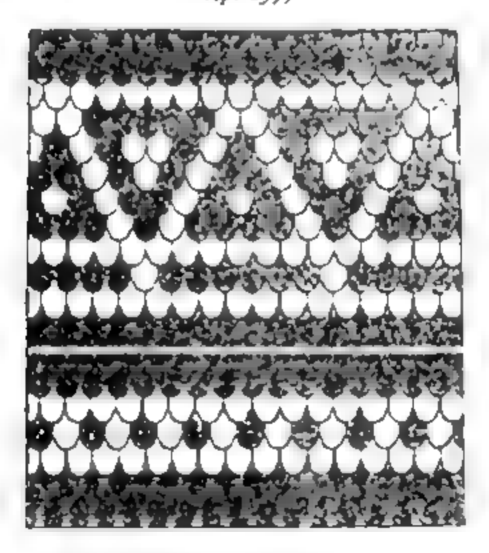
§ 127. Аспиды или шиферный провли. Аспиды, впервые примъненный для кровель, сначала въ Ирландии, а затъмъ во Франции, въ началь среднихъ въковъ, вслъдствие изобилия его во Франции, Гермачии, Голландии и Англии, сталъ примъняться для той-же цъли въ поименованныхъ странахъ,

и по настоящее время составляеть гамь одинь изъглавныхъматеріаловь для кровельныхъ покрытій.

Аспидъ удобно дълится на тонкіе слои, очень легокъ,



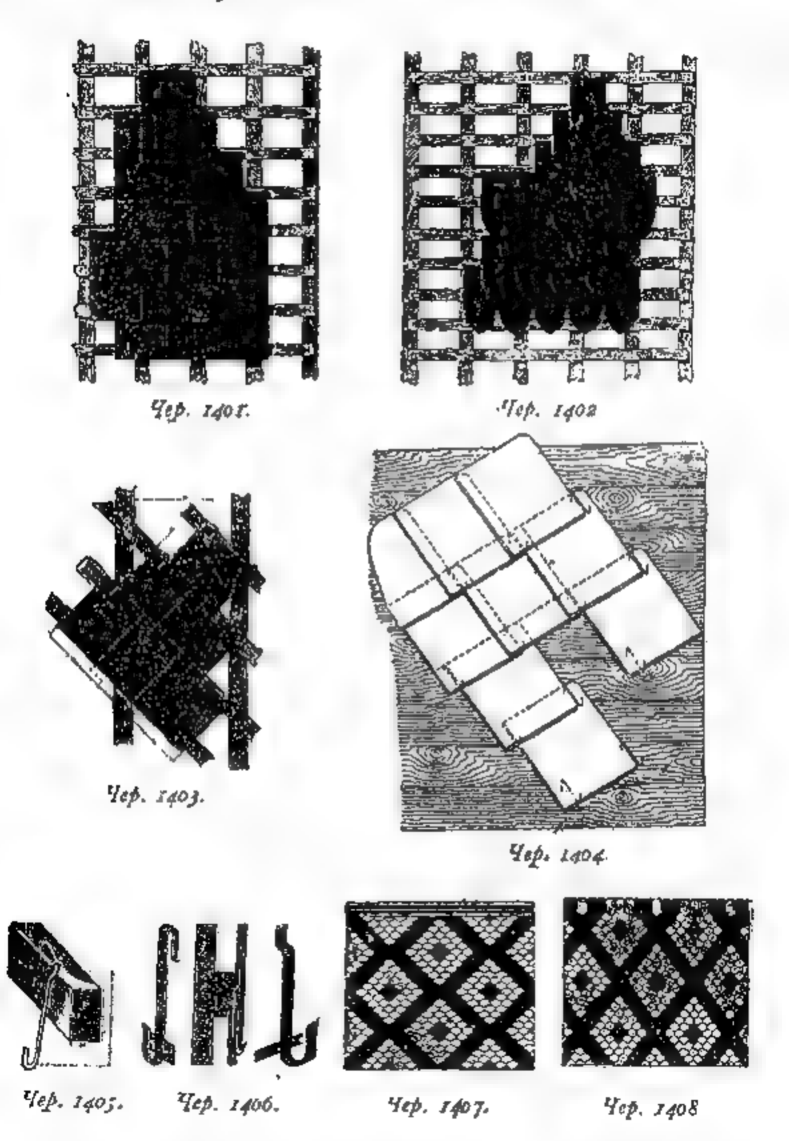
4ep. 2399



Tep. 1400.

мягокъ при его добъвании, и затъмъ твердъетъ на воздухъ. Недоотатокъ аспида, какъ кровельнаго материала, состоитъ въ томъ, что онъ трескается отъ морозовъ Аспидныя плитъи

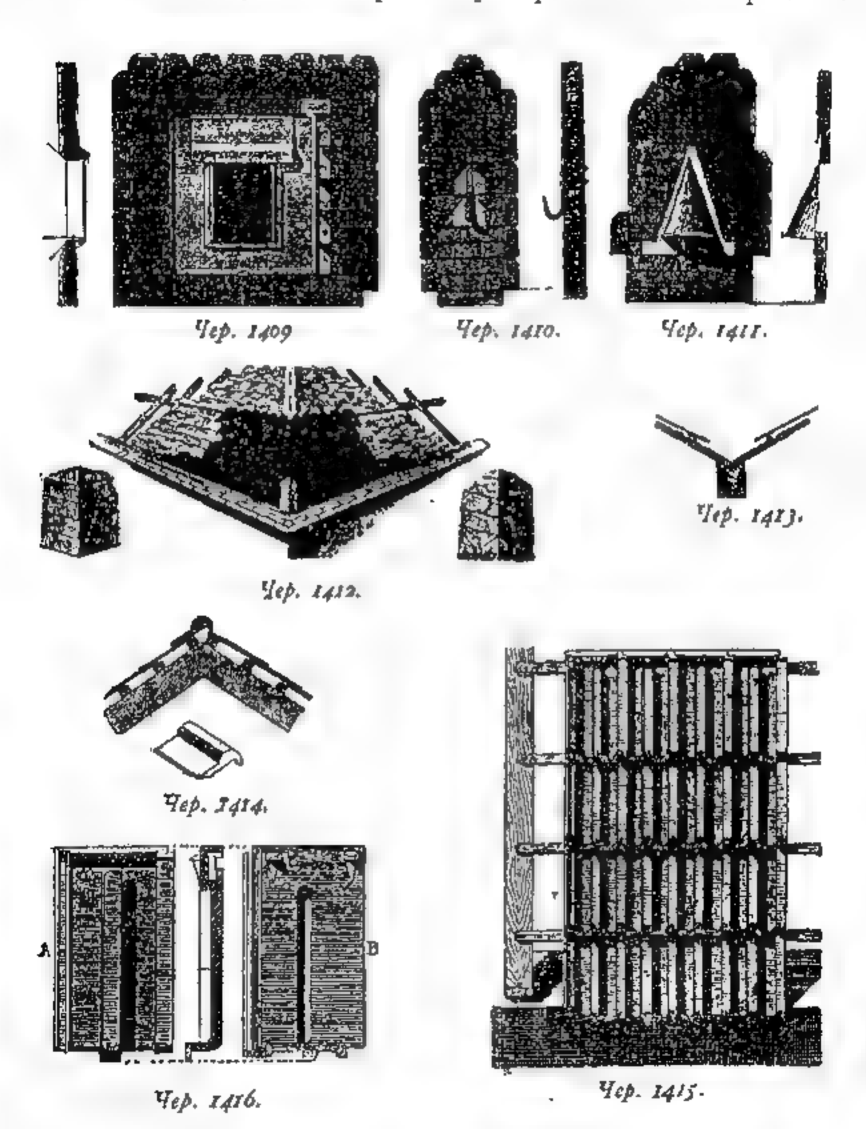
имъютъ около фута длины, ³/4 фута ширины и отъ 1¹/2′до-



2-хъ линій толщины. Покрываніе аспидомь производять слѣдующимь образомь. Рѣшетины располагаются другь отъ

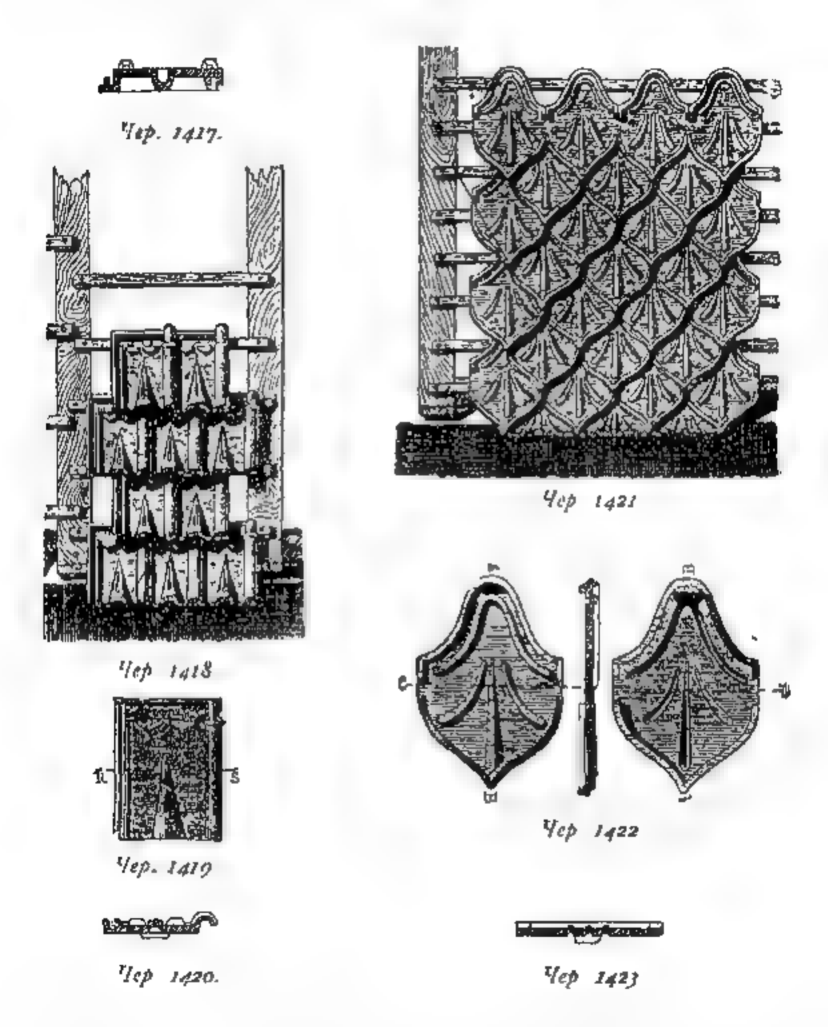
друга па такомъ разстояніи, чтобы каждая плита аспида опиралась на 3-хъ решетинахъ, чер. 1401, 1402 (текстъ).

Аспидъ кладутъ на обръщетку горизонтальными рядами,



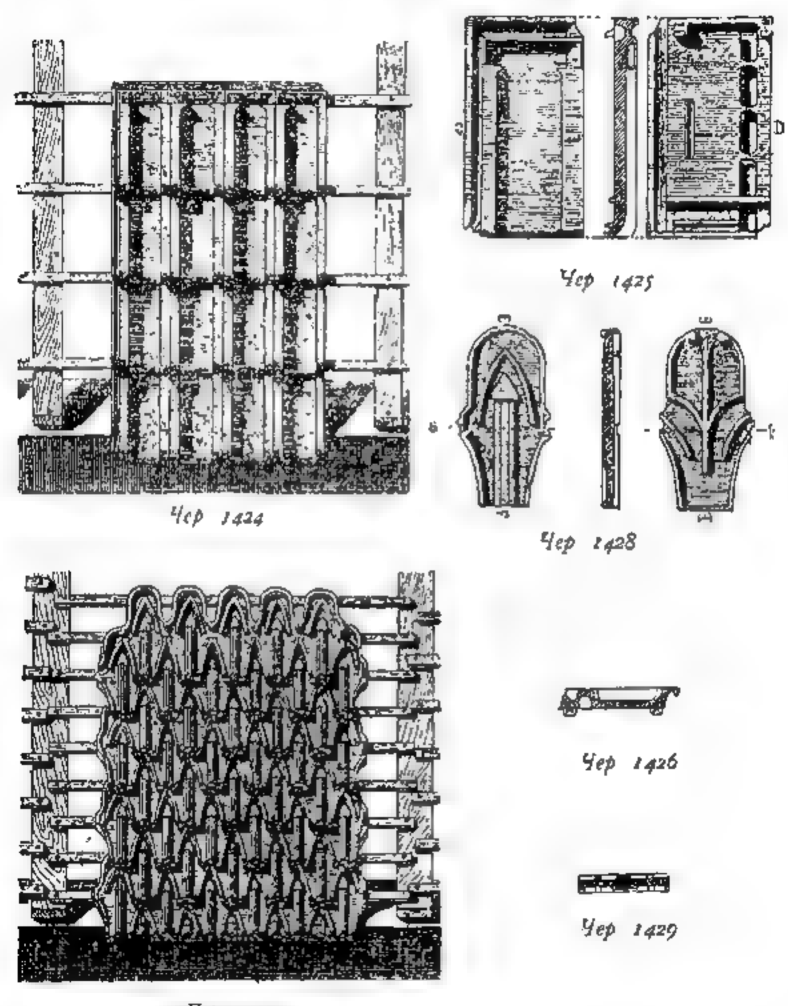
и притомъ такъ, чтобы швы одного ряда приходились въ перевязку съ швами смежныхъ рядовъ. Каждый рядъ обы-

кновенно закрываеть 2/3 длины непосредственно подъ нимъ лежащаго ряда. Чёмъ кровля положе, тёмъ болёе одинъ рядъ закрываетъ другой. Каждая аспидная досчечка при-



крѣпляется верхнимъ ребромъ своимъ къ рѣшетинамъ двумя гвоздями. Иля того чтобы аспидная крыша была непроницаема для воды и хорошо противудъйствовала усилю вѣтра, досчечки должны плотно прилегать одна къ другой, а для

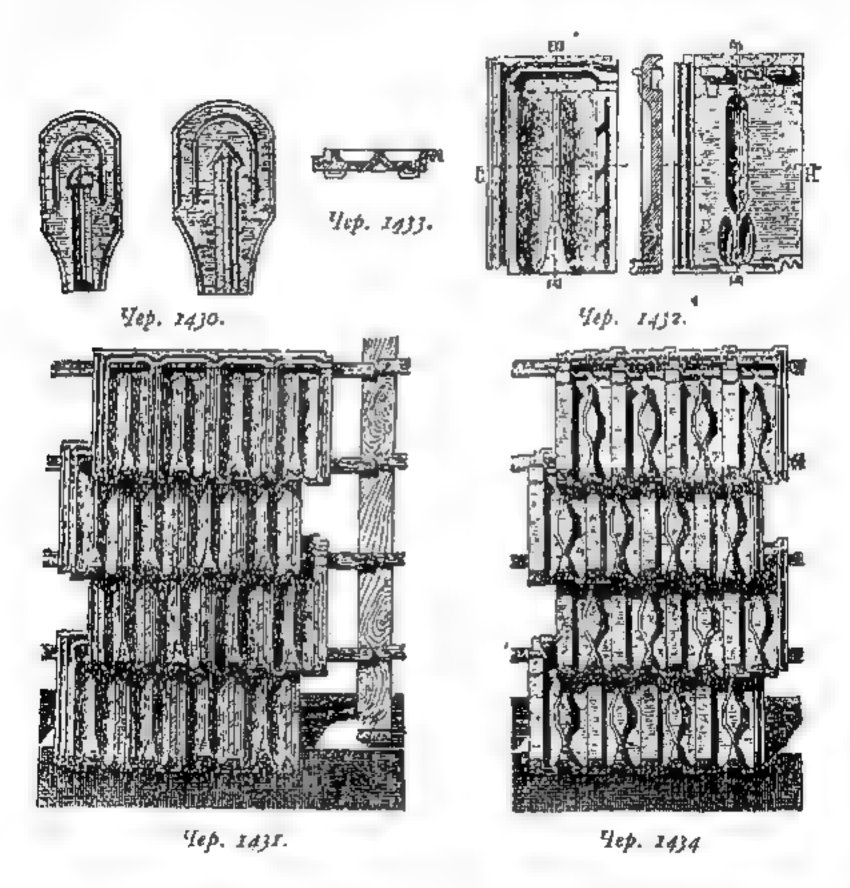
этого необходимо: I) чтобы крыша не имѣла косыхъ и криволинейныхъ поверхностей; 2) чтобы рѣшетины были прямыя; и 3) чтобы аспидныя плитки имѣли одинаковую тол



Пер. 1427.

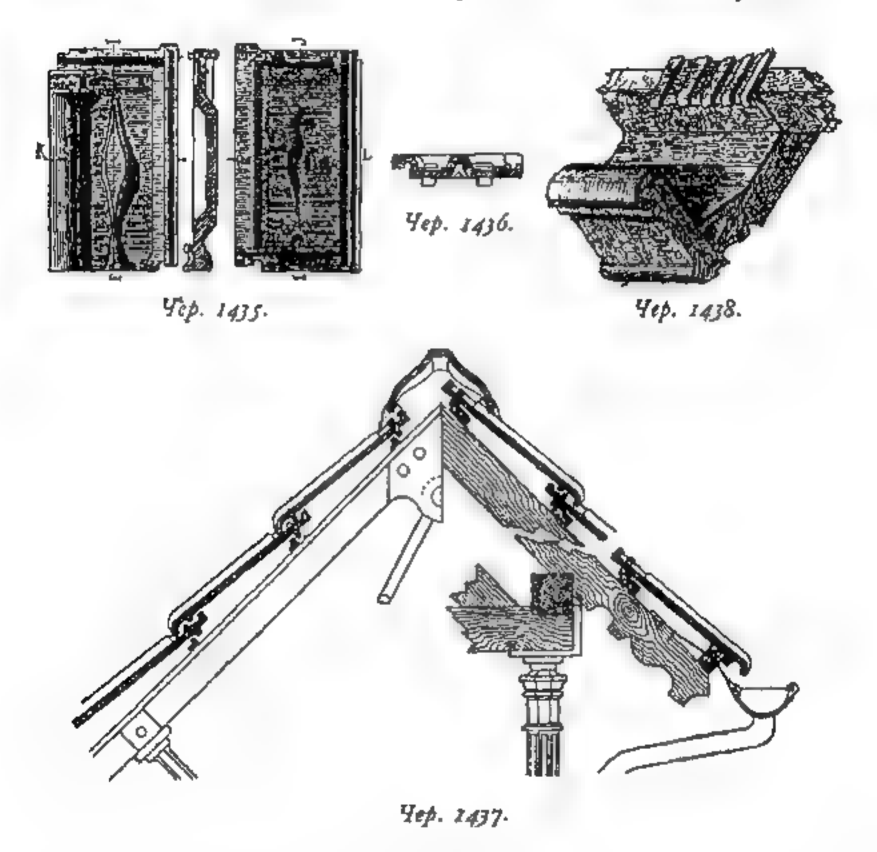
щину. Несоблюденіе этихъ условій повлечеть за собою то слѣдствіе, что нѣкоторые горизонтальные швы будуть открыты и вѣтеръ, проникая въ нихъ, будетъ срывать досчечки.

Кромѣ того работники, ходящіе по крышѣ, будуть лочать тѣ досчечки, которыя не плотно прилегая къ нижнимъ рядамъ, находятся частью на вѣсу. Аспидныя кровли настилаются обыкновенно подъ угломъ въ 45° (подъемъ въ 1/2); но такой крутой скатъ зависитъ болѣе отъ прииятаго обыкновенія, чѣмъ отъ необходимости, потому что есть примѣры



крышъ съ подъемами въ 1/2 (331/26), которыя не представляють никакихъ неудобствъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Германіи аспидныя кровли настилаются на обрѣшетку или на сплошную досчатую опалубку такъ, какъ показано на чер. 1403, 1404 (текстъ). Настилка эта имѣетъ то преимущество, что она дѣлается въ одинъ рядъ. Линіи, проведенныя точ-

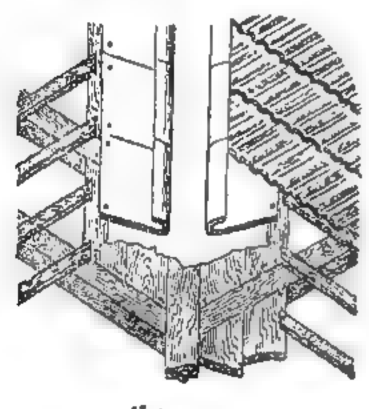
ками показывають, на сколько одинь рядь досчечекь подкладывается подъ другой. Досчечки настилаются рядами не параллельными къ карнизу для того, чтобы нижній острый конецъ каждой изъ нихъ спускалъ съ себя воду на средину досчечки ниже его лежащей. Это условіе наблюдають при кладкѣ всѣхъ рядовъ какъ среднихъ, такъ и крайнихъ.



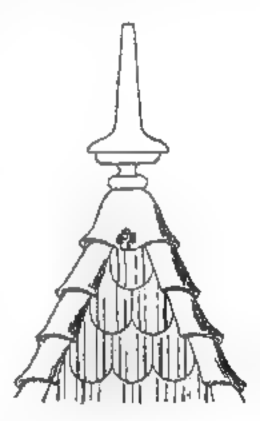
Весьма часто аспидныя досчечки кладутся па известковомъ растворѣ (изъ легко просѣянной извести), которымъ смазываютъ соприкасающіяся плоскости накроевъ. Какъ въ Германіи, такъ и во Франціи, въ видахъ большей прочности аспидной кровли, досчечки аспида прикрѣпляютъ иногда жельзиыми крючьями къ обрѣшеткѣ, чер. 1404—1406 (текстъ). Въ видахъ приданія аспиднымъ кровлямъ болѣе красиваго

вида, досчечки притесывають къ различнымъ рисункамъ и подбирають при укладкъ досчечки двухъ цвътовъ подъ узоръ чер. 1407 – 1408 (текстъ). На чер. 1409 – 1414 (текстъ), показаны детали устройства аспидныхъ кровель.

§ 128. Черепица изготовленная исканически. Послі многихъ изысканій и комбинацій относительно выпуклостей и выгнутостей въ черепицахъ, черепичные фабриканты стали изготовлять черепицу механическимъ путемъ по иижеуказа інымъ различнымъ моделямъ, при которыхъ получилась возможность: облегчить стокъ съ крышъ воды, придавать крышамъ болбе пологіе уклоны, уменьшить вісъ квадратной







Чер. 1440

сажени кровли и наконецъ увеличить сопротивленіе разрушительному дійствію на черепичныя кровли сильныхъ вітровъ. Но при этомъ нельзя не замітить, что вмісті съ тімь новыя формы черепицъ получились боліве сложными, тщательная выділка и обжигь ихъ до надлежащей степени стали затруднительными.

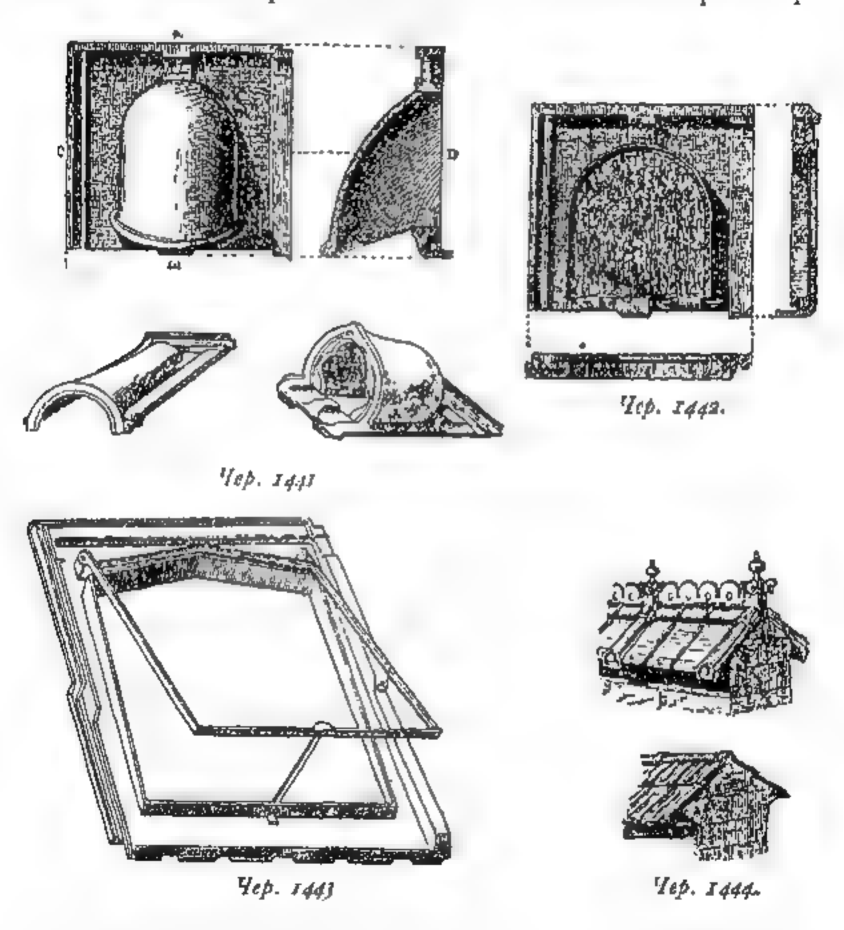
Мехаиическія черепицы прикрѣпляются обыкновенно каждая двумя крючьями (шипами) къ пиленымъ брускамъ обръшетки.

На чер. 1415—1443 (тексть) представлены типы механическихъ черепицъ, примъняемыхъ во Франціи и въ Германіи.

Механическая черепица во Франціи и въ Германіи весьма

часто примъняется для покрытія стънъ оградъ каменныхъ или кирпичныхъ. На чер. 1444—1446 (текстъ) представлено нъсколько типовъ таковыхъ покрытій.

Кромѣ механическихъ черепицъ во Франціи и въ Германіи послѣднее время стали выдѣлывать для покрытія кро-

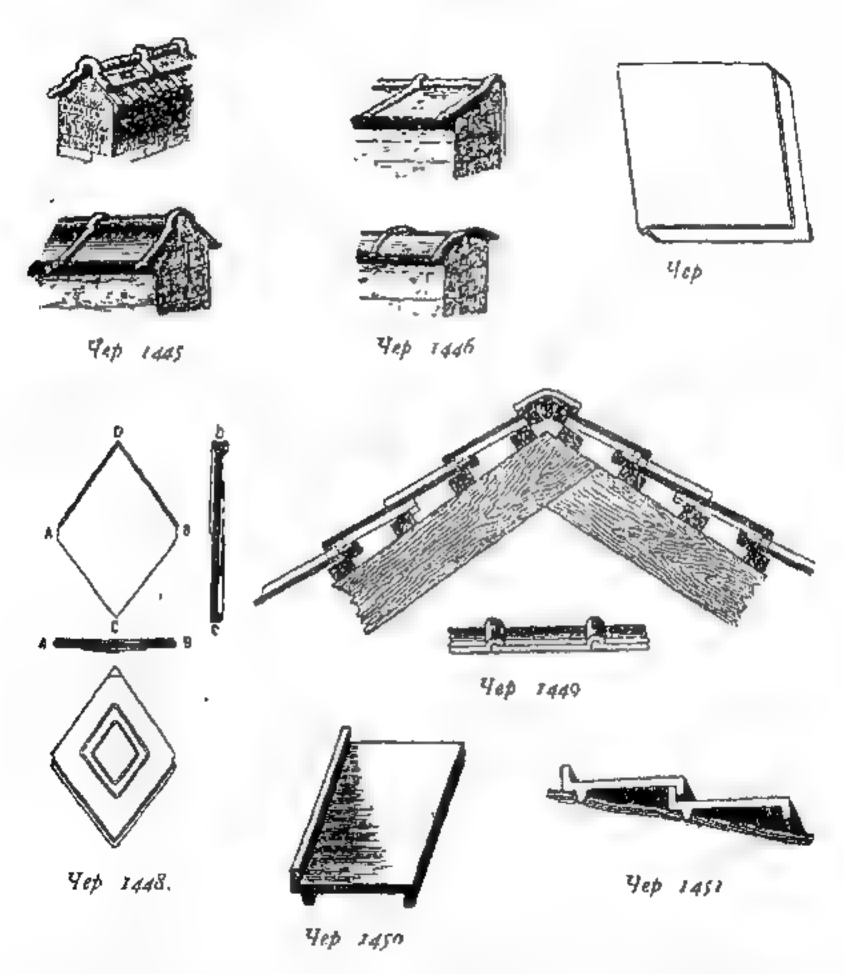


вель цементныя плитки. На чер. 1447—1453 (текстъ) показаны типы таковыхъ плитокъ.

§ 129. Кровли каменныя. Греки и римляне, какъ уже объяснено выше, покрывали первоначально свои зданія черепицей. Только впослідствій при возведеній монументальных зданій, храмовъ и проч., они, взаміть черепицы, стали упо-

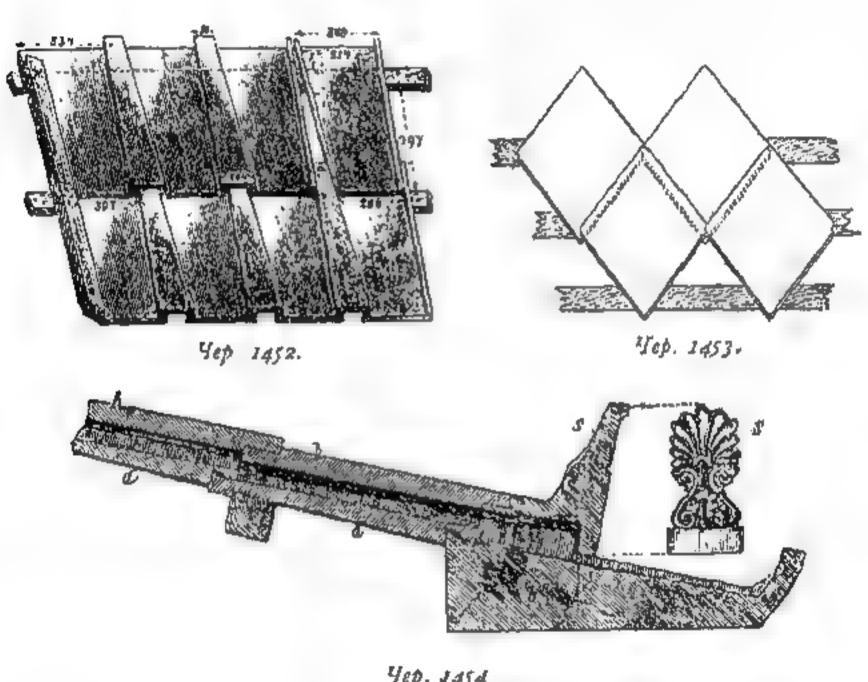
треблять каменныя плиты, преимущественно изъ бълаго мрамора. Формы этимъ плитамъ придавались почти тъже, которыя имъли плоскія черепицы.

На чер. 1454—1456 (текстъ) представлены способы укладки



и укрвпленія плить на кровляхь. Горизонтальные швы плить дівлались въ закрой съ внутреннимъ гребнемъ. Швы перпендикулярные къ коньку состояли изъ поднятыхъ вверхъ закраинъ, которыя, плотно прилегая одна къ другой, покрываются сверху особенными камнями, чер. 1455—1456 (текстъ).

Средина этихъ камней вытесана желобомъ такъ, чтобы закраины перваго ряда плить и верхушка лежащаго ниже копуса могли въ ней помъститься. Первые конусы (антефиксы), лежаще у нижняго края крыши, имъютъ широкое основаніе — полное (невыжелобленное) и на немъ обыкновенно вытесываются украшенія. Этоть способь покрытія зданій, чрезвычайно прочный и красивый, быль употребляемъ въ греческихъ храмахъ; плиты и конусы дълались изъ бъ-

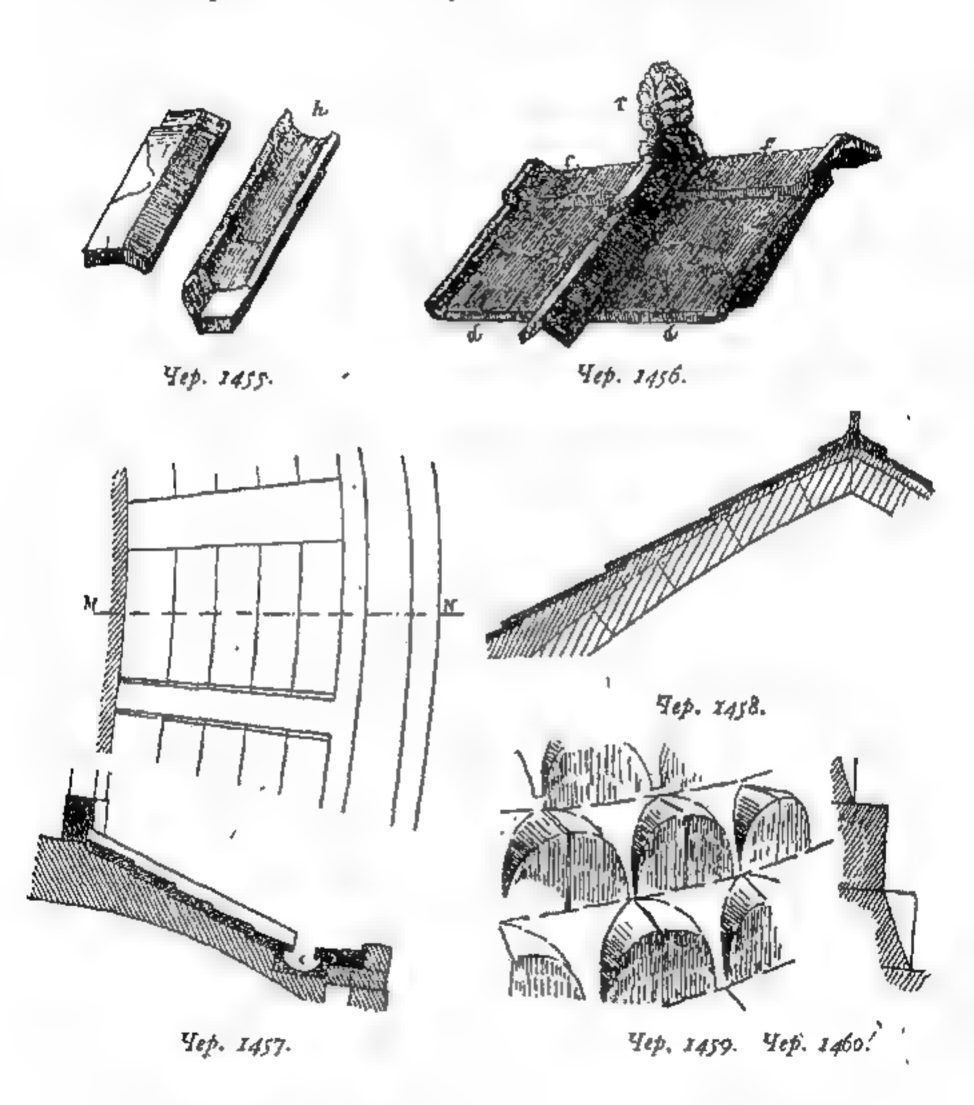


Чер. 1454

лаго мрамора и концы конусовъ укращались скульптурными акротерами.

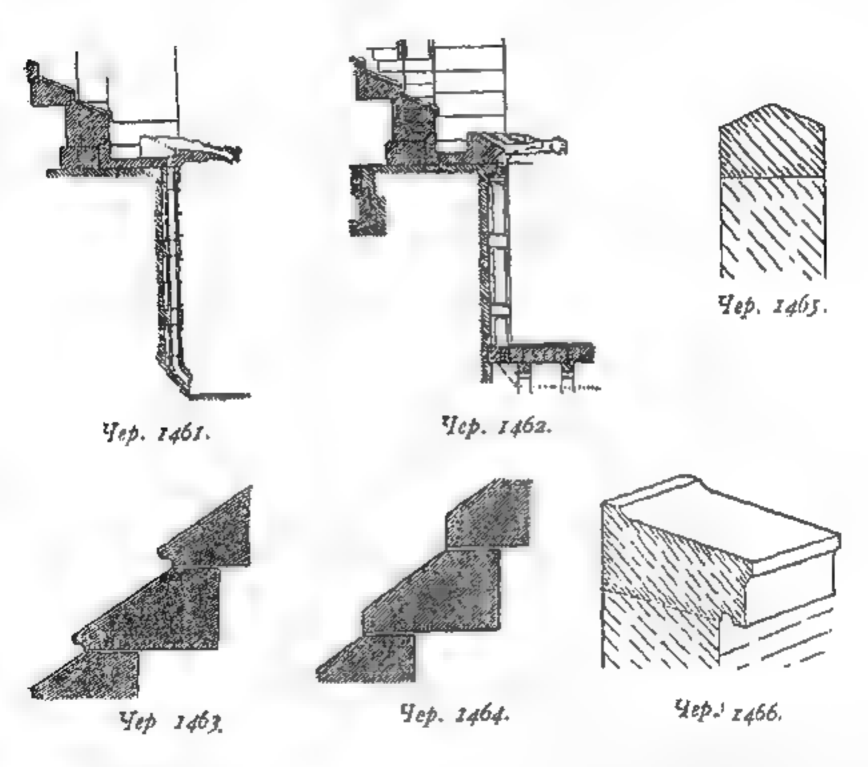
На чер. 1457 — 1458 (текстъ) показаио устройство каменной кровли на зданіи Пантеона въ Парижѣ, устроенной въ подражаніе каменнымъ кровлямъ древнихъ греческихъ античныхъ зданій.

Остатки прежнихъ церковныхъ зданій, сохранившіеся до настоящаго времени показывають частое примънение каменныхъ кровель на крышахъ церквей, въ особенности пирамидальныхъ и коническихъ крышъ колоколенъ. Конструкція таковыхъ крышъ изъ плитъ, укладываемыхъ непосредственно



на каменной кладкѣ, безъ посредства стропилъ, показана на чер. 1459 — 1468 (текстъ). Плиты клались на гидравлическомъ растворѣ уступами, швы тщательно задълывались тѣмъ-же растворомъ.

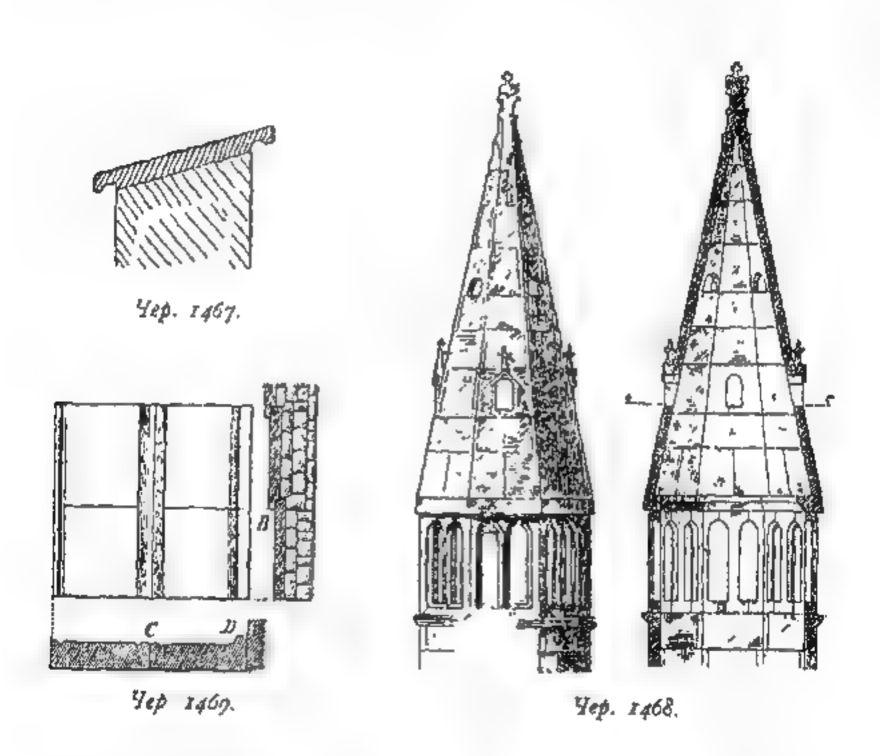
Плитиыя изъ камня покрытія примѣняются часто и въ настоящее время для покрытія каменныхъ оградъ, чер. 1465— 1467 (текстъ). Плиты вытесываются по рисунку и кладутся на гидравлическомъ растворъ. Чер. 1469 (текстъ) представляетъ примѣръ выстилки террасъ лещаднымъ камнемъ: на хребтъ свода, выравненномъ подъ нъсколько наклонную плоскость, положены лещадки на гидравлическомъ растворъ.



Сопряженіе лещадокъ по липіямъ перпендикулярнымъ къ стоку воды сдѣлано въ закрой (В), а швы, идущіе параллельно къ стоку (е), просто стыкомъ; только для отклоненія воды, проникающей въ швы, вытесаны дорожки. Въ Д видно сопряженіе террасы со стѣною. Всѣ швы по расчисткѣ ихъ замазываются масляною краскою.

§ 130. Древесно-цементныя крован. Впервые древесно-цементныя кровли примѣнены около 30 лѣтъ тому назадъ въ Силезіи Самунломъ Гейслеръ изъ Гиршберга и примъняются въ Австріи и Германіи. Въ составъ покрытій древесно дементныхъ входять: бумага, напитанная древеснымъ цементомъ и песчаный слой, предохраняющій ее отъ порчи.

Бумага, примъняемая для покрытія, должна быть однородиаго состава и одинаковой толіцины. Она должна достаточно сопротивляться разрыву, въ излом'в представлять во-



локнистью массу и прп сгибаній не должна ломаться, она должна быть проклеенная.

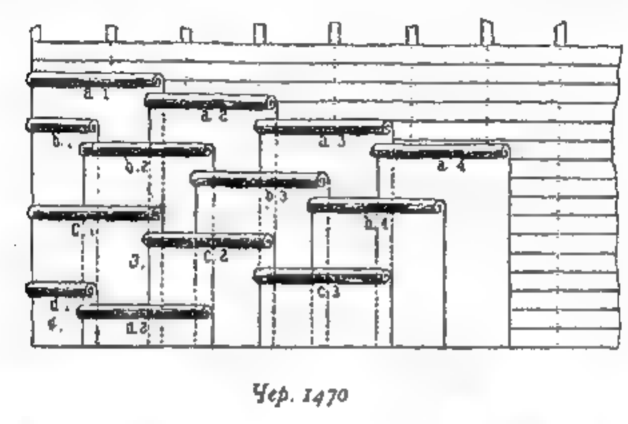
Бумага, квадратный аршинь который вѣсить не менѣе 0,3 фунта и которая удовлетворяеть всѣмъ вышеприведеннымъ условіямъ, вполнѣ пригодна для дѣла.

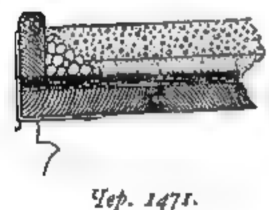
Древесный цементь представляеть смолистую массу, состоящую изъ смъси дения, каменно-угольной смолы и сторы. Составъ этотъ схожъ съ вульканизированнымъ каучукомъ.

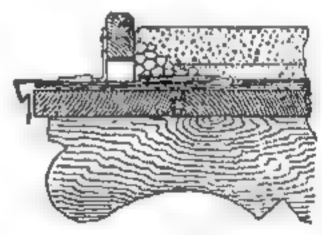
По Бэдекеру употребительный составь следующій:

Дегтя	٠			-	-			3	пуда.
Камен		_							
Сѣры				٠				0,61	75

Ифкоторые фабриканты прибавляють къ этой смфси около







Чер. 1472

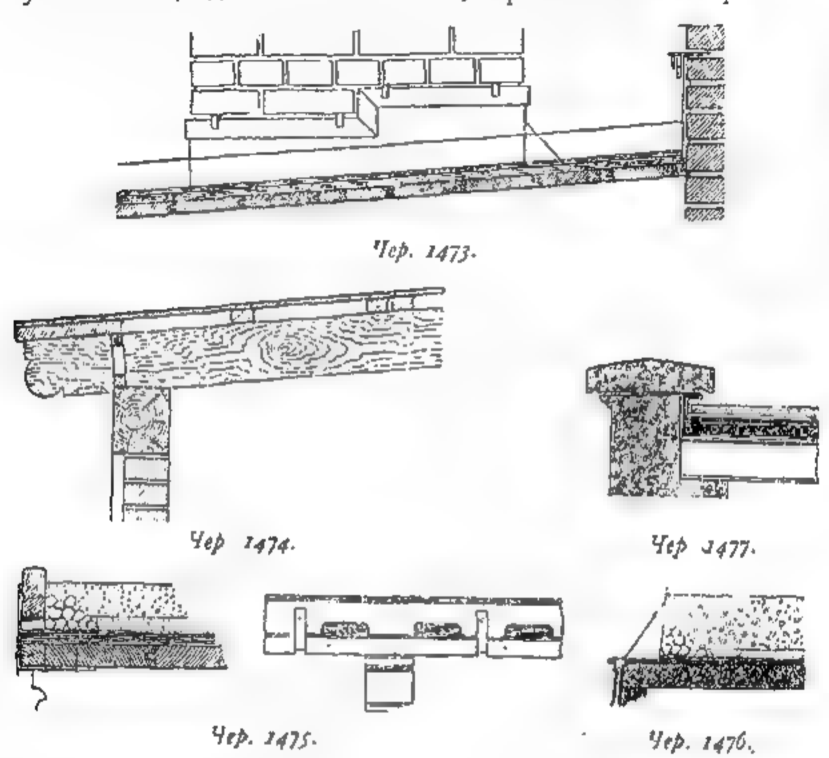
3-хъ фунтовъ парафина, который, придавая массъ эластичность и мягкость, вмъстъ съ тъмъ облегчаетъ обработку таковой.

Составныя части примѣси кипятятся въ котлѣ отъ 10 до 12 часовъ, пока смѣсь, послѣ остыванія, не представитъ вполнѣ однородной н плотной массы. Древесный цементъ, охладившись, представляетъ густую темно бурую жидкость. Отличительные признаки хорошо паготовленнаго древеснаго цемента состоятъ въ томъ, что онъ значительно тягучъ и эластиченъ, эластичность эта сохраняется даже при -20° Р, при температурѣ + 15 до + 18°, масса не должна прили-

пать къ вдавленной въ нее ладони, запахъ хорощо приготовленной массы характерный, напоминающий запахъ съры.

Песокъ, употребляемый для работъ, должень быть ръчной, чистый, безъ землистыхъ частицъ.

Для устройства кровли предварительно двлается опалубка пать 11/2 дюймовых досокъ, прибитых в къ стропиль-



нымъ ногамъ, разставленнымъ на разстояніи отъ 11/4 до 11/2 аршина, середина отъ середины.

Доски должны быть по возможности сухія. Поверхность палубы должна представлять ровный и гладкій видъ безъ выступающихъ кромокъ досокъ.

Доски прибиваются къ стропильнымъ ногамъ гвоздями, чер. 1470—8476 (текстъ), шляпки которыхъ нѣсколько углубляются. Опалубка по металлическимъ стропиламъ представлена на чер. 2477 (текстъ).

На устроенной опалубив тщательно разравнивается слой

мельо просвяннаго песку толщиною 1/4 дюйма. Посль этого приступають къ укладкъ перваго слоя бумаги. Бумага для этихъ работъ изготовляется свертками отъ 2-хъ до 21/4 аршинъ шприны, длина ея въ сверткахъ измѣняется отъ 85 до 125 аршинъ. Бумагу разрезають на куски соразмерно длинъ ската кровли отъ карниза до карниза; работа эта производится обыкновенно подъ иавѣсомъ и по окончации ея полученныя полосы одинаковой длины снова свертываются. Кромв этихъ полосъ изготовляются еще куски, разръзанные по длинь, называемые перевязочными полосами; ширина посльднихъ измъняется отъ 1/4 до 3/4 ширины цъльной полосы. Первый рядь бумаги укладывается на выровненную поверхность неска такимъ образомъ, чтобы каждая послъдующая полоса перекрывала предшествующую на б дюймовъ, чер. 1470 (текстъ). Полосы перваго ряда прикрѣпляются къ досчатой палубъ, помощью широкошляпныхъ гвоздей (длина I дюймъ, изъ оцинкованнаго жельза) вбитыхъ на разстояны I-го фута другт, отть друга, не по всей длина полост, а только къ коньку и къ краямъ крыши. Пижияя поверхность перваго ряда, равно и шестидюймовый закрой между полосами не покрываются древесными цементоми.

По настилкв первыхъ двухъ кусковъ перваго ряда, пачинають второй рядь, кстати замътимъ, что работу начинають всегда съ одного конца крыши, первый укладываемый кусокъ второго ряда имветь ширину около 1-го аршина 8 вершк., т. е. 3/4 цізльнаго куска; это необходимо, чтобы достигнуть правильной перевязки въ долевыхъ швахъ между первымъ и вторымъ рядомъ. Передъ укладкой перваго куска второго ряда пропитывають или върнъе смазывають первый кусоктперваго ряда на шприну 1 арш. 8 вершк., т. е. на ширину накладываемаго перваго куска второго ряда нагрътымъ древеснымъ цементомъ, который наносится помощью длинноволосной мягкой щетки, ровнымъ и тонкимъ слоемъ. По мъръ нанесения древеснаго цемента, развертывается первый кусокъ второго ряда и приглаживается къ цементу; операція эта требуеть большой тщательности, во избѣжанте образования складокъ и пузырей. Приглаживаніе производится также мягкими щетками.

Когда первый кусокъ второго ряда уложень, то сейчась же покрывають его на ширину I аршина древеснымъ цементомъ и кладутъ первый кусокъ третьяго ряда, который дълается шириною въ половину цъльной полосы; наконецъ, смазавши послъдній нагрътымъ цементомъ на ширину перваго куска четвертаго ряда, который дълается шириною не болье 8-ми вершковъ, т. е. одной четверти полосы, укладываютъ послъдній.

Когда по вышесказанному Јуложены первые куски четырехъ слоевъ, то продолжаютъ работу тѣмъ же способомъ, укладывая цѣльныя полосы бумаги отъ края до края кровли.

Когда четвертый слой уложень, то всю поверхность бумажной настилки еще разъ смазывають деревяннымъ цементомъ, клоемъ нѣсколько большей толщины и немедленно посычають всю поверхность мелкимъ сухимъ пескомъ или золою, слоемъ толщиною отъ 1/4 до 1/2 дюйма. Затѣмъ насыпають крупный песокъ слоемъ въ 3/4 дюйма и, наконецъ, слой крупнаго гравія или щебня толщиною въ 1 1/2 дюйма, къ которому примѣшивается глина или жидкій известковый растворъ (на весь слой около 1/10 по объему). Какъ глину, такъ и растворъ, слѣдуетъ передъ укладкой перемѣшать со щебнемъ.

Разсыпанный третій слой выравнивается и затѣмъ или укатывается каткомъ, или убивается деревянными колотуш-ками или трамбовками.

Покрытіе четырехъ скатныхъ крышъ въ мѣстахъ пересѣченій скатовъ производится такимъ образомъ, что каждый скатъ покрывается самостоятельно и полосы продолжаются за линію перелома кровли, гдѣ нахлестываются другъ на друга. Тотъ же способъ настилки примѣняется въ мѣстахъ пересѣченія двухъ длинныхъ скатовъ, наклоненныхъ въ разныя стороны, т. е. въ разжелобахъ.

Прикръпленіе бумаги въ концъ скатовъ, т. е. на свъсахъ крышъ производится: на крышахъ маловажныхъ зданій, имъющихъ большіе свъсы, укладываютъ бумагу такъ, чтобы первые три слоя слегка бы выступали за свъсъ крыши, и четвертый слой перекрывалъ бы пижележащіе ряды бумаги. Затъмъ смазывають всъ свъщивающіяся концы бумаги древе-

снымъ цементомъ, перегибаютъ ихъ, какъ показано на чер. 1472 (текстъ), послѣ чего уже прикрѣпляютъ концы бумажиыхъ рядовъ къ палубѣ помощью толевыхъ гвоздей, забиваемыхъ на разстояніи 2-хъ дюймовъ другъ отъ друга.

Бумажная настилка прикрѣпляется, кромѣ описаннаго способа, еще упорными брусками, служащими для удержанія песчанаго слоя на крышѣ. Бруски эти заготовляются прямоугольнаго сѣченія, высотою отъ 2½ до 3-хъ дюймовъ, а шириною отъ 1½ до 2-хъ дюймовъ и прибиваются къ палубѣ или привинчиваются винтами. Для свободного стока воды дождевой, проникнувщей въ песчаный слой, дѣлаютъ въ нижней



части брусковъ, обращенной къ палубъ, небольшія выръзки, на разстояніи б-ти или 8-ми дюймовъ другь отъ друга.

Второй способъ прибивки бумажныхъ рядовъ къ палубъ и укръпленія опорныхъ брусковъ состоить въ томъ, что на досчатый настиль или на первый слой бумаги прибиваются цинковыя полосы, чер. 1476, 1478 (текстъ), шириною около 7 дюйм., такъ, чтобы онъ свъщивались на два дюйма; на полосы эти припаиваются клямеры изъ цинка, которые служатъ для удержанія упорныхъ брусьевъ, къ которымъ клямеры прибиваются гвоздями. Отверстія въ брусьяхъ для пропуска воды дълаются трапецоидальными.

На зданіяхъ болье значительныхъ, взамынь упорныхъ брусьевъ, скоро портящихся, устранваютъ цинковый гребень, для удержанія песчанаго слоя и гравія, чер. 1476—1478

(текстъ).

Чер. 1477 — 1480 (текстъ) показываютъ конструкцію дре-

весно цементныхъ крышъ при восточныхъ желобьяхъ дымовыхъ трубъ и брандмауэрахъ; конструкція эта удобопонятна наъ чертежей.

Средняя стоимость покрытия древесно-цементной кровли, не считая опалубки, включая работу и матеріаль, отъ 4 р.

50 к. до 5 р. за квадр. сажень.

§ 131. Кроили толевыя. При устройствъ вновь стропилъ, спеціально предпазначаемых для крыши толевой, следуеть имъть въ виду, что на основании данныхъ, выработанныхъ практикою, лучшій подъемъ для толевой крыши оказался въ 1/6 шприны отверстія строенія; подъемъ можно допустить и до 1/5, круче-же не слідуеть, потому что напрасно придется устранвать болье длинныя стропильныя ноги, увеличится площадь и высъ кровли, а выбеты съ тымъ п ея стоимость.

Смолистая окраска легче и безполезно будетъ стекать, а песокъ слетать съ крыши.

Солнечные лучи дъйствують сильные на болье крутую крышу и вслъдствіе этого увеличивается улетучиваніе полезныхъ для покрытія смольныхъ частей и потребуется болве частый ремопть и окраска крыши.

Для толевой кровли требуется досчатая опалубка изъ досокъ, толіциною въ I дюймъ, настланныхъ въ I рядъ, съ продорожкою и обтескою у нихъ кромокъ и съ прибивкою ихъ къ стропильнымъ ногамъ гвоздями однотесомъ. Стропильныя ноги подъ опалубку должны быть разставляемы ие далве 2 арш. 4 вершковъ середина отъ середины брусьевъ. Въ протпвномъ случав должны быть введены накатины подъ опалубку.

Главный матеріаль для толевыхь покрытій извъстень подъ названіемъ войлочнаю или асфальтоваю отеупорнаю

кровельнаго толя.

Согласно Высочайше утвержденнаго урочнаго положения, войлочный толь должень изготовляться кусками и полотнищами, длиною II сажень и шприною I арш. 2 вершка.

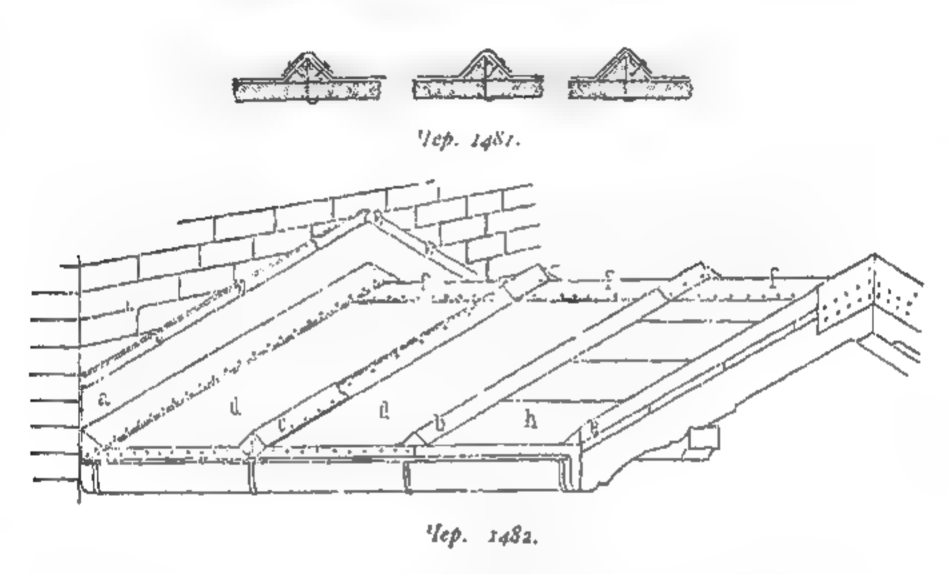
Покрытие кровель толемъ можетъ быть производимо тремя способами: 1) съ брусками, 2) безъ брусковъ обыкиовен пымъ образомъ и 3) безъ брусковъ двухслойнымъ способомъ.

а) I. Покрытіе толемь сь брусками. Главное преимущество покрытия съ брусками состоить въ томъ, что толь не набивается непосредственно на палубу, чёмъ дается возмож ность какъ толю, такъ и доскамъ опалубки, совершенно независимо другъ отъ друга расширяться и ежиматься. При непосредственномъ-же набиваніи толя на палубу, въ особенности, если последняя сделана изъ сырыхъ досокъ, толь съ измънениемъ поверхности крыши отъ сильныхъ перемънъ температуры можетъ разрываться и образуется течь. Треугольные бруски лучше всего приготовлять изъ 2-хъ дюймовыхъ досокъ, отпиливая отъ нихъ квадратные бруски по 2" въ сторонъ и распиливая эти послъдніе діагонально, чер. 1481 (текстъ). Эти треугольные бруски наколачиваются на палубу на разстоянии другъ отъ друга немногимъ меньше, чёмъ ширина толя, поворачивая ребромъ кверху. Бруски приколачиваются гвоздями, длиною отъ 3" до 3½", которые вбиваются на разстояніи отъ 2-хъ до 3 фут. другъ отъ друга.

Вследствіе нетщательнаго украпленія брускова, посладніе коробятся и толь можеть быть срываемъ ватромъ цалыми

кусками съ крышъ.

Для набивки толя раскатывають у края крыши, которую нужно крыть, первую полосу толя отъ конька къ карнизу такимъ образомъ, чтобы толь выступаль на поль-дюйма за края крыши и проколачивають его въ такомъ положеніи маленькими толевыми гвоздиками съ широкими шляпками, вбивая ихъ у самого края на разстояніи 2", оставляя остальную часть развернутаго толя неприкрапленнымъ. Подъ другой, свободно лежащій край толя подсовывають брусокъ (прямымъ угломъ кверху), пока его верхнее ребро ие сольется съ краемъ толя. Передъ приколачиваніемъ бруска не слъдуетъ забывать провести молотовищемъ, нажимая его кръпко вдоль толя у самого бруска, чтобы онъ легъ вплоть съ гранью бруска; этотъ толь, загибаясь, плотно улегается въ углъ, образуемомъ палубой и гранью бруска, чъмъ дается толю возможность стягиваться. Если-же упустить это обстоятельство изъ виду, то толь стягивается и образуются складки. Убъдившись, что брусокъ вездъ равномърио и правильно покрыть толемь, приколачивають брусокь и, вслъдь засимъ развертываютъ слѣдующую полосу толя по другую сторону бруска, опять-же считая отъ верхняго ребра послѣдняго такъ, чтобы края обѣикъ полосъ прикасались другъ къ другу, чер. 1481 и 1482 (текстъ). Прижавъ молотовищемъ и эту полосу, приколачиваютъ слегка гвоздями края обѣикъ полосъ къ между ними лежащему бруску на столько, чтобы вѣтеръ не могъ сорватъ толь съ крыщи. Подъ свободный край толя подкладываютъ слѣдующій брусокъ и поступаютъ



такимъ образомъ, пока не покроется уже значительное пространство.

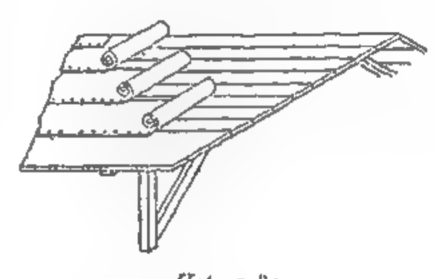
Затьмъ доставляють готовыми съ фабрики такъ называемые колпаки, состоящіе изъ полосъ толя шириною 4^н и произвольной длины. Въ случав надобности, самъ мастеръ можетъ ихъ нарвзать (загибая) во время работы.

Эти колпаки накладываются на верхнее ребро брусковь, гдв стыкаются смежныя полосы толя, такимъ образомъ, что колпакъ равномфрно покрываетъ толь по объ стороны бруска. Следуетъ стараться, чтобы ширина колпака была равна 4" и грани бруска 2", чтобы такимъ образомъ крал колпаковъ доставали до вогнутаго края толя и этимъ способствовали боле плотному прилеганію последняго. Для

приколачиванія колпаковъ къ брускамъ лучше всего употреблять дюймовые проволочные гвозди и съ возможно широкими шляпками. Гвозди необходимо вбивать на разстояніи 2" и какъ разъ по серединъ грани бруска, покрытой толемъ и колпакомъ, т. е. въ объ стороны бруска въ равномъ разстояни отъ верхняго ребра послъдняго и края загиба толя, произведеннаго нажиманіемъ молотовища. Вообще гвозди должны быть вбиваемы возможно тщательно и аккуратно, ни черезъ чуръ низко, ни слишкомъ высоко.

b) 2. Покрытіе толемь безь брусковь. Начинають покрышку, раскатывая толевую полосу горизонтально у нижняго края

крыши, приколачивая ее къ нижней грани палубы, чер. 1483 (текстъ), такимъ образомъ, чтобы толь выступалъ на ½" за нижній край крыши. Слѣдующую полосу раскатываютъ параллельно первой, нотакъ, чтобы она на 2½" прикрывала первую и приколачиваютъ ее и т. д., пока вся крыша не бу-



Tep. 1483.

детъ покрыта. Гвозди слѣдуетъ вбивать на разстояніи 2" другъ отъ друга и не ниже чѣмъ на 1/2" отъ края толя, такъ какъ кромки часто засыхаютъ и трескаются.

Къ осмолкъ толевыхъ крышъ въ обоихъ описанныхъ выше способахъ покрытія толемъ слъдуетъ приступать въ хорошую погоду, при непремънномъ условіи, чтобы крыша была суха.

Для осмолки употребляется изготовляемый на фабрикахъ асфальтовый лакъ, котораго требуется около 10 фунтовъ на

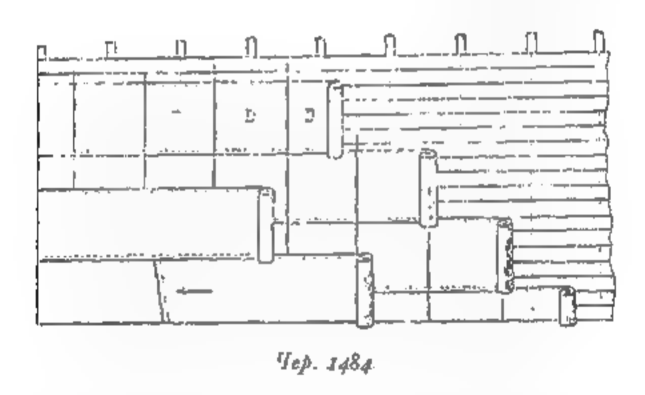
и квадр. саж.

Въ мъстахъ, въ которыхъ пріобрътеніе асфальтоваго лака затруднительно, слъдуетъ взамънъ его употреблять газовую (каменно-угольную) смолу, прибавляя къ ней негашенную распавшуюся на воздухъ известь, въ пропорци отъ 3 до 4 пудовъ извести из 12 пудовъ смолы.

Газовую смолу предварительно слѣдуетъ продолжительно кипятить для выпариванія находящейся въ ней въ изобиліи воды. Чѣмъ выше температура наносимой на крышу смолы, гѣмъ лучше послѣдняя соединяется съ толемъ, а потому и стараются какъ смолу, такъ и лакъ кипятить въ котлѣ вблизи покрываемой толемъ крыши и покрывать крышу смолой или лакомъ прямо нэъ котла.

Если смола или лакъ стекаетъ съ свѣжеосмоленцыхъ крышъ, то это происходитъ только отъ того, что смола или лакъ не были достаточно нагрѣты, отчего и не могли какъ слѣдуетъ впитаться въ толь.

Осмоливъ около квадратной сажени поверхности крыши,



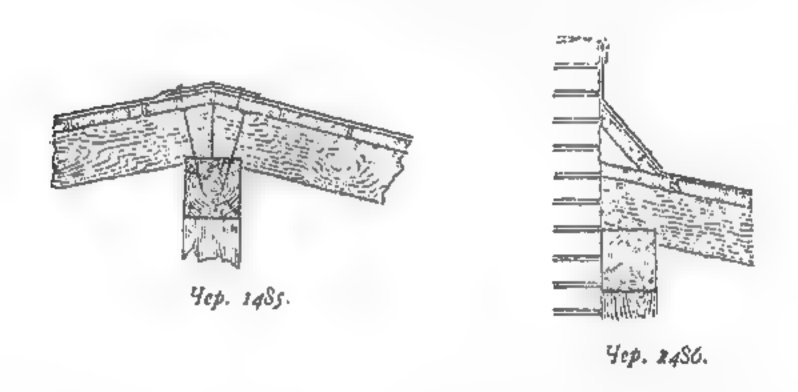
следуеть ее сейчась посыпать крупно зернистымь, безь глинистыхь и землистыхь примесей, пескомь, чтобы произвесть соединение между толемь и смолой, пока последняя не остынеть.

Не следуеть опасаться брать большое количество песку, такъ какъ онъ нредохраияетъ крышу отъ действія солнечныхь лучей и первый дождь смоетъ его излишекъ. Когда осмолка крыши съ пескомъ окончательно высохнетъ, то крыша можетъ быть окрашена смесью извести клея и воды. Прибавляя къ воде съ клеемъ всевозможныя другія краски, можно придать крыше любой цветъ.

При повтореніи осмолки толевыхъ крышъ слѣдуєть держаться такого порядка: послѣ покрытія крыши и осмолки

ея, на следующее лето необходимо повторить осмолку, затемъ каждые 5 или 6 летъ, смотря по подъему крыши, надо производить осмолку.

с) 3. Двухслойный способъ покрытия крышь телель состоить въ томъ, что на досчатую опалубку, описаннымъ выше способомъ, накатываютъ и прибиваютъ первый слой кровельнаго толя, затьмъ слой этотъ осмаливаютъ асфальтовымъ лакомъ и на горячую асфальтовую окраску накладываютъ второй слой, состоящій изъ сърой кровельной бумаги, вторично осмаливаютъ крышу асфальтовымъ лакомъ сверхъ сърой бумаги и наконецъ по этой вторичной осмолкъ насыпаютъ слой зернистаго чистаго песку, чер. 1484 (текстъ).



Последний способъ покрытия представляеть то преимущество, что толщина кровельнаго толя при немъ удваивается, что только нижній слой толя прибивается гвоздями, верхній же слой, ие прикрепленный гвоздями, нагреваясь солнечными лучами, можетъ усыхать, не причиняя вреда пи себе, ни нижнему слою кровельнаго толя, при чемъ последній, не подвергаясь прямому выгоранію, остается постоянно въсвоемъ первоначальномъ виде, не отрываясь отъ гвоздей.

На чер. 1485 и 1486 (текстъ) показаны способы обдълки толемъ кровель при пересъченияхъ съ дымовою трубою, брандмауэрной стъной и на конькахъ крыши.

132. Картонныя и букажныя кровли, До применения къ покрытно кровель войлочнаго или асфальтоваго толя, въ Швеци и въ съверныхъ частяхъ Германіи употреблялся картонъ. Въ Швеціи онъ составлялся изъ 1-ой части бумажной папки, 2-хъ частей клею и 3-хъ частей мѣлу. Картонь этотъ пропускали черезъ плющильные цилиндры и пропитывали олифою. Картонъ приготовлялся квадратными листами въ 17 вершковъ, въсъ листа около 3 фунтовъ. Листы картона прикръплялись мѣдными или оцинкованными гвоздями съ широкими шляпками не длиннѣе 1 1/4 къ досчатой платформъ, швы замазывались масляною замазкою.

Наконецъ, снаружи такія крыши красились маслянок.

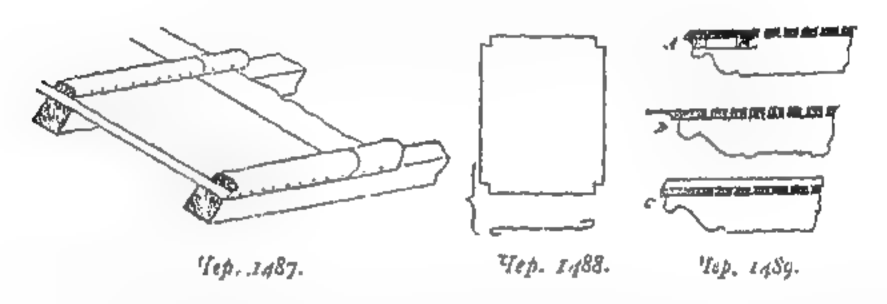
краскою.

Въ съверныхъ областяхъ Германіи приготовляли картонъ слъдующимъ образомъ: обыкновенной средней толщины картонъ, приготовленный на половину изъ шерстяныхъ и льняныхъ тряпокъ, погружается на ивсколько минутъ въ нагрътую каменно-угольную смолу. Вынувъ оттуда картонные листы, дають отечь излишней смоль и потомъ складывають ихъ одинъ на другомъ, въ видъ столба. Сложенные такъ картоны оставляются подъ нагрузкою на одни или двое сутокъ для того, чтобы смола проникла ихъ насквозь. Затьмъ ихъ разъединяють и сушать въ сараяхъ каждый листъ отдъльно; для просушки необходимо около мъсяца времени. Высущенные листы кладуть на столь, выразають у нихъ уголки такъ, какъ показано на чер. 1488 (текстъ) глубиною около 11/4" и потомъ загибають въ нихъ гребни. Работники должны маслить себ'в руки, дабы къ нимъ не прилипала смола. Нъкоторая часть всего количества листовъ разръзывается на полосы, для нокрытія вертикальныхъ швовъ.

Подъемъ картониыхъ крышъ составляетъ около 1/8 ширины пролета. Картонные листы, по настилкъ ихъ на сплошную досчатую палубу, прикръпляются къ ней гвоздями. Способъ кладки и укръпленіе картона показанъ на чер. 1487 и 1488 (текстъ). Окончивъ настилку листовъ, покрываютъ всю кровлю горячею смъсью каменно-угольной смолы съ негашенною известью и посыпаютъ ее мелкимъ сухпмъ пескомъ. Обмазка эта повторяется, когда первый слой ея совершенно засохнетъ. Наконецъ крышу отбъливаютъ известью, разведенною на навозной водъ, повторяя эту окраску каждые два года, для сохраненія нижнихъ смолистыхъ слоевъ обмазки, составляющихъ главное основаніе непроницаемости кровли.

§ 183. Глиняныя или Дорновы кровли состоять изь смолистой оболочки, на основаніи, приготовленномь изъ смѣси глины съ перемолотою дубовою корою (бывшею уже въ употребленіи у кожевниковъ). Вмѣсто этой коры употребляють также мягкій мохъ, мякину, кострику, коровью шерсть и другія вещества, препятствующія глинистой массѣ трескаться при высыханіи.

Пропорція глины и волокнистаго вещества опредбляется предварительными опытами. Приготовленную смісь намазывають на доску слоемь около 11/2 дюйма и выносять ее на



солнце; если смѣсь высохнеть безь трещинь, то пропорція хороша, а если въ ней обнаружатся трещины, то надобно прибавить волокнистаго вешества. Тщательно приготовленную смѣсь растилають на частой и прочной обрѣшеткѣ, чер. 1489 (текстъ) слоемъ толщиною около 1½°. Обрѣшетка должна быть такъ прочна, чтобы она не гнулась подъ ногами людей, ходящихъ по кровлѣ.

Кровельные скаты дѣлаются весьма пологіе съ тою цѣлію, чтобы верхняя смоляная оболочка кровли, разогрѣваясь отъ дѣйствія солнечныхъ лучей, не могла сплывать: подъемъ крыши составляетъ 1/8 основанія. Когда глиняное основаніе совершенно высохнетъ, то по задѣлкѣ тою же массою небольшихъ трещинъ, образовавшихся на немъ, приступаютъ къ напитыванію основанія горячею каменно угольною смолою. Потомъ, когда смола высохнетъ, покрываютъ кровлю горячею смѣсью каменно-угольной смолы и пику и немедленно

посывають мелкимъ сушенымъ пескомъ, известковымъ порошкомъ или толченымъ кирпичемъ. Наконенъ, когда этотъ слой засохпетъ, сметаютъ съ кровли неприставший несокъ, олять намазываютъ ее смѣсью смолы съ никомъ и опять посынку втосынаютъ пескомъ. Песокъ, употребляемый на посынку второго и послъдняго смолистаго слоя, выбирается преимущественно бѣлый, дабы солнечные лучи не размягчали смолу.

Всладствие неплотности этихъ кровель, происходившей отъ растрескивания верхней смолистой оболочки, было предложено ивсколько способовъ для усовершенствования этихъ кровель: лучинивъ изъ нихъ оказался на дала сладующій. На первый слой смолы настилаютъ толстый холстъ или толстые листы бумаги, а на нихъ располагается двойной смолистый слой, какъ выше описано. Холстъ или бумага препятствуютъ растрескиванию кровли.

Края кровель обдълываются металлическими листами чер. 1489 A (текстъ) или череницею, чер. 1489 B (текстъ).

Употребляя холсть или бумагу, можно оставлять края

безь этой обдалки, чер. 1489 С (тексть).

§ 134. Гливо-соломенныя песторземыя крозля. Подъемъ крышъ для соломенныхъ кровель дѣлаютъ не менѣе ½ шприны пролета. Обрѣщетка должна быть, по возможности, устроена такъ, чтобы просвѣты между жердинами были не шире 3-хъ или 4-хъ вершковъ.

Для упора инжияго ряда соломы во время устройства соломенной кровли, на концы стропиль прибиваются жердины или решетины, которыя по окончании работы отнимаются.

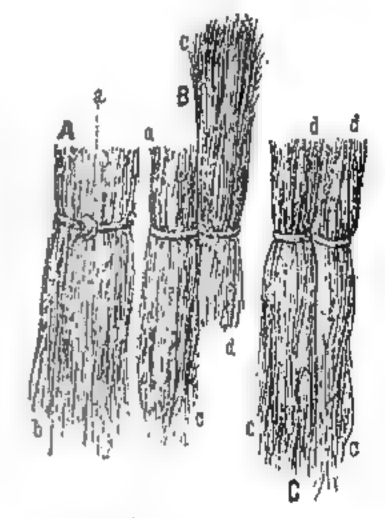
Ръшетины обыкновенно бываютъ круглыя необтесанныя, Онъ прибпваются пли привязываются къ стропиламъ ивовыми прутъями. Ръшетины укладываются тонкими концами выбсть для составления ровной поверхности. Ржаная солома навязывается въ пучки толщиною отъ 3-хъ до 4 вершковътакъ, чтобы изъ обыкновеннаго снопа выходило не менъе трехъ пучковъ; чъмъ тоньше пучки, тъмъ они лучше пропитываются глиной. Вязки для пучковъ пзъ той же соломы; ихъ складываютъ на разстояни 1/2 отъ комля, чер. 1490 (текстъ).

Когда солома навизана, вырывается близь постройки яма съ ровнымъ дномъ, для укладки пучковъ соломы, шприною въ 2 и глубиною I аршинъ.

Въ другой ямъ, вырытой рядомъ или въ особомъ чанъ приготовляется растворъ глины; глина должна быть, по возможности, жирная безъ песку и растворъ дълается не жидкий, а въ родъ тъста или сметаиы. Глица предварительно должна быть промята, какъ это дълается для кириича. На дно ямы, вырытой для соломы, наливается приготовленный въ другой ямъ или чанъ растворъ глины, па і вершокъ, и

въ этомъ растворѣ укладывается первый рядъ пучковъ соломы.

Когда будеть выложень но дну ямы первый рядь пучковь, его заливають сверху растворомъ глины такъ, чтобы всъ пучки были въ растворъ, но не плавали въ немъ. Наложенный въ такомъ видѣ первый рядъ пучковъ соломы старательно протаптывается ногами или деревянной чуркой такъ, чтобы онъ совершенно уплотнился на днв ямы. Послв этого въ яму накладывается второй рядъ пучковъ, также заливается и также старательно проминается какъ и первый рядъ,



Чер 1490.

затьмъ, такимъ же точно порядкомъ накладывается, заливается и протаптывается третій, четвертый п послѣдующіе ряды пучковъ; въ такомъ впдѣ солома должна пролежать около сутокъ. Если при заливкѣ растворъ глины будетъ проходить сквозь пучки соломы на дно ямы, то это значитъ, что растворъ сдѣланъ жидко п его слѣдуетъ сдѣлать гуще, потому что при жидкомъ растворѣ солома не будетъ связываться и при укладкѣ будетъ рыхлая и непрочная. Если въ яму, гдѣ приготовлена солома, попадетъ много дождевой

воды, то, отобравши съ одного края пучки, дождевую воду слѣдуетъ отлить, иначе растворъ глины разжидится и промоченная въ немъ солома не будетъ имѣть клейкости и наллежащей прочности.

Вообще же нужно следить, чтобы пучки соломы, вынутые изъ ямы, были облешлены глиной и ие имели видъ обмытой въ воде соломы.

Первый нижній рядь ділается такъ: мастеръ, получивъ на крышів пучки соломы, развязываетъ ихъ и кладетъ комлями въ низъ крышъ, упирая ихъ въ подтокъ, ровняетъ солому, ділая слой толщиною до 2-хъ вершковъ, промазываетъ
глиной и прихлопываетъ лопаткой; при этомъ наблюдается,
чтобы одинъ пучекъ или снопикъ соломы въ развязанномъ
видів захватывалъ своими краями часть сосідняго пучка или
снопика; этотъ первый рядъ крыши можетъ быть допущенъ
и толще 2-хъ вершковъ, смотря по величинів крыши, но съ
тізмъ, чтобы не было горба на спускъ.

Второй рядъ крыши дълается такъ: снопики распускаются и кладутся комлями вверхъ крыши такъ, чтобы нижніе концы снопиковъ второго ряда захватывали двѣ трети и не менѣе половины снопиковъ перваго ряда, при этомъ солома разравнивается рукою такъ, чтобы поверхность крыши была ровная и горбовъ или впадинъ на ней не было и чтобы каждый изъ снопиковъ ложился краями на сосѣдній снопикъ по мърѣ укладки. Снопики заливаются растворомъ глины и прихлопываются слегка лопаткою.

Третій и всіз послідующіе ряды до конька крыши накладываются также какъ и второй рядъ, т. е. комлями вверхъ крыши, при этомъ наблюдается, чтобы каждый верхній рядъ снопиковъ захватывалъ своими концами не менѣе двухъ третей ближайшаго къ нему нижняго ряда такъ, чтобы крыша выходила непремізно въ три слоя; при укладкі солома тщательно разравнивается рукою такъ, чтобы поверхность крыши была совершенно гладкая и ровная безъ впадинъ и горбовъ. Впадины должны заполняться болье толстымъ слоемъ соломы, но отнюдь не заливкою растворомъ глины.

Если первый рядъ снопиковъ укладывался отъ правой руки къ лѣвой, то второй рядъ снопиковъ долженъ уклады-

ваться обратно — оть ятьой кь правой, третій снова оть правой къ ятьой и т. д., при чемъ, какъ уже сказапо выше, снопики должны захватывать своими краями состаніе къ нимъ снопики и пи въ какомъ случать не следуетъ класть ихъ только въ притычку. При последнемъ рядъ спопиковъ на конькъ крыши, скопики распускаются и перегибаются черезъ конекъ пополамъ на объ стороны; затъмъ солома разравнивается, смазывается растворомъ глины и ухлопы вается лопаткою.

Возла дымовых трубъ, въ особенности если дымовыя трубы выведены не въ конька крыши, снопики соломы должны быть уложены такимъ образомъ, чтобы верхняя дождевая вода по крыша стекала мимо трубы и чтобы течн возла трубы на крыша не было.

Если послѣ укладки послѣдняго ряда снопиковъ поверхность крыши будетъ ровная, безъ горбовъ и впадинъ, а снизу подъ крышей не будетъ замѣтно ни щелей ни провъсовъ пучковъ соломы, — то работу крыши можно считать ныполненной удовлетворительно, въ противномъ же случаѣ слѣдуетъ немедленно же исправить, а при невозможности сдѣлать исправленія, —тъ звенья или прясла крыши, которыя дѣланы плохо, слѣдуетъ къ ряду перекрыть снова.

Въ виду этихъ случайностей следуетъ, разделивъ крышу на звенья или прясла, закрыть отдельно каждое звено, начиная съ конца до конька крыши, тогда каждое звено крыши можно исправить или переделать, хотя бы и впоследствии, не трогая всей остальной крыши. На томъ месть, где одно звено соединяется съ другимъ, следуетъ делать выпуклый щовъ посредствомъ укладки одного лицияго снопика, такъ, чтобы всегда можно было отличить одно звено отъ другого.

При большихъ крышахъ необходимо наблюдать, чтобы на нижней части крыши слои соломы были толице, чъмъ на верхней части крыши, такъ какъ внизу крыши скопляется больше дождевой воды.

Послъ хорощей просушки на поверхности крыши образуются трещины; тогда крыша заливается поверхъ глинянымъ растворомъ, при чемъ полезно растворъ дълать погуще и растирать его на крышт щеткою. Заливка эта повторяется черезъ два или три года, смотря по качеству глины; обыкновенно ее дълають, когда солома па поверхности крыши начнетъ оголяться. Чтобы сдълать глиняный растворъ болъе вязкимъ и прочнымъ, въ него прибавляютъ пелеву, мякину, отруби, мелкую солому, сънную труху, кострику, мельничную пыль, малое количество иегашенной извести, смотря потому, что есть на лицо.

Въсъ I квадр. саж. глино-соломенной крыши, при тол-

щинъ крыши отъ 11/г до 2 всрш.

въ сыромъ видѣ отъ 15 до 21 пуда въ сухомъ " 7½ 11 пудовъ. На I квадр. саж. потребно матеріала: соломы ржаной отъ 1½ до 2 пудовъ глины " б " 9 пудовъ.

Означенный выше способъ устройства глино-соломенныхъ крышъ розсыпыю опубликованъ во всеобщее свёдение Нов-городской губериской земской управой въ ионъ 1892 г.

Способъ устройства глино-соломенной крыши или крыши подъ глину, описанный Г Чайкинымъ въ журналъ "Сель-

скій хозяинъ" въ 1894 г., состоить въ следующемъ:

Для безостаповочнаго и при томъ вполив успвшнаго производства соломенно-глиняной крыши необходимо не менве б и не болье 7 человъкъ рабочихъ, кромъ кровельщика. Изп нихъ двое могутъ быть и женщины или подростки, а остальные—вэрослые мужчины. Кромъ того необходима еще одна лощадь для возки воды и подвозки сноповъ отъ мъста вязки къ крышъ. Эти рабочіе распредъляются по работамъ такъ: для вязки сноповъ полурабочихъ или женшинъ—2, для вымачиванія сноповъ и приготовленія раствора—3 или 2, для подачи сноповъ иаверхъ— І и для возки воды 1.

Прежде всего роются двѣ ямы для разбалтыванія въ нихъ раствора глины и для мочки сноповъ. Онѣ должны имѣть въ длину 3, въ глубину 1½ арш. и въ ширину ½ арш. Въ одной изъ такимъ ямъ приготовляется болѣе густой растворъ глины для поливки крыши, а въ другой болѣе жидкій — для вымачиванія въ иемъ сноповъ. Въ то время какъ часть рабочихъ будетъ занята рытьемъ ямъ, другіе

должны вязать снопы, чтобы такимъ образомъ пмъть ихъ ивкоторый запась. Легко проницаемый водою грунть не мешаетъ двлу, лишь бы только стенки ямы не обваливались; какъ только будеть сдълано немного раствора, ствики, обмазавшись глиной, перестають всасывать воду.

Приготовивши ямы, приступають кь разбалтыванию вь одной изъ нихъ жидкаго раствора глины (консистенции густого молока) для вымочки въ немъ сноповъ. Сначала въ яму наливають воды, а потомь въ то время, какъ один бросають въ нее глину, другіе колотушками приводять воду въ движеніе. Такъ нужно дійствовать до тіхъ поръ, пока не получится растворъ желаемой густоты. Послѣ этого въ яму иакладывають поперегь ея длины рядь сноповь и колотушками надавливають ихъ, чтобы, вытёснивь изъ сноповъ воздухъ, лучше окунуть ихъ въ растворъ. Но лучше вообще, а особенно при густомъ растворъ глины, мять снопы босыми ногами. Когда выдъленіе пузырьковъ воздуха прекратится, снопы вынимають вилами. Если вилы деревянныя, то такое вынимание одновременно должны производить двое: для этого они становятся противъ узкихъ сторонъ ямы и, втыкая вилы разомъ съ двухъ сторонъ въ одинъ п тотъ же снопъ, поднимають его п кладуть надъ широкимъ краемъ ямы такъ, чтобы стекающій съ сноповъ растворъ попадаль опять въ яму; желізными виламп каждый рабочій можеть вынимать отдільный снопъ. Вынувщи всі снопы, кладуть въ яму новый рядъ ихъ и поступають съ ними точно также. Изръдка въ промежуткахъ, когда яма бываетъ свободна отъ сноповъ, растворъ нужно взбалтывать.

Когда съ одной стороны ямы сноповъ будетъ положено много (примърно, сотия, полторы), пхъ кладутъ съ другой стороны и, наложивщи тамъ столько же, прекращаютъ пока мочку и приступають къ приготовленію въ другой ямѣ густого раствора для заливки крыши сверху. Кь этому времени въ ту яму уже должна быть налита вода. Растворъ для заливки должень быть очень густь (пустоты слетаны и даже изие) Густоту его можио считать достаточною только тогда, когда въ немъ рыхлые куски глины, осторожно пушенные будуть плавать.

Въ это время приступають къ самому покрытію. Подають снопы на верхъ послідовательно въ томъ порядків, какъ они были мочены. Это дівлается въ виду того, что раньше вымоченные снопы уже освободились отъ излишняго раствора и слідовательно легче для подачи вверхъ.

Кровельщикь начинаеть укладку сноповь съ самаго нижняго ряда и притомъ въ двускатной крышь съ угла, а въ четырехъ скатной отступи ото угла аршина на два. Начинать четырехъ-скатную крышу съ угла ин въ какомъ случав нельзя. Укладку нужно производить слъва направо, противъ движеиія солнца. Первый рядь укладываемы съ споповъ не должно развязывать.

Кровельщикъ, беря въ руки снопъ, ивсколько сдвигаетъ свясло съ средины его и кладетъ средщною на нижнюю лату такъ, чтобы наружу свъшивалась большая его сторона, а внутрь приходилась меньшая. При этомъ очевидно свясло будеть находиться за первою латою, выше иея, вслъдствіе чего снопъ какъ бы цвиляется за лату и, слвдовательно, держится на ней кръпче. Конецъ спопа, обращенный внутрь, кровельщикъ подвигаетъ подъ вторую лату. Расправивщи ивсколько солому уложеннаго сноца, онъ беретъ второй снопъ и, сдвинувши съ средины свясло, кладетъ его такимъ же точно образомъ, рядомъ съ первымъ, стараясь какъ можно сильнее придавить ихъ другъ къ другу. Потомъ кладетъ третій, четвертый сиопь и т. д., стараясь плотно сдвигать ихъ, для чего, положивши нѣсколько сноповъ, онъ ударяетъ по крайнему раза два съ боку пятою львой ноги. Такимъ образомъ онъ кладетъ рядъ сноповъ на пространствъ 21/2-3 аршинъ не болње, послъ чего поверхъ перваго ряда начинаетъ класть второй. Снопы второго ряда и всъхъ послъдующихъ кладутся уже развязанными. Кровельщикъ, стоя колънями на уложенныхъ раньше снопахъ, беретъ каждый снопъ, кладетъ его на мъсто, разрываетъ свясло, которое бросаеть тугь же рядомь со снопомь, поближе кь латамь, придавливаетъ снопъ руками и колѣномъ посильнъе и, расправивши аккуратно солому, беретъ второй снопъ, который кладетъ рядомъ съ первымъ, плотно прижимаетъ къ нему и во всемъ поступаетъ съ нимъ также, какъ и съ первымъ.

Положивши второй рядъ, кровельщикъ такимъ же порядкомъ кладетъ третій, четвертый ряды и т. д., подвигаясь все выше и выше до самаго гребня, гдв последне-положенные два ряда сноповъ должны свъщиваться кощами на противуположную сторону. Со второго ряда кровельщикь долженъ строго наблюдать затъмъ, чтобы у него наружные концы соломинъ обязательно лежали ниже внутреннихъ. Съ первыхъ же рядовъ (съ шестого, съ седьмого) кровельщикъ начинаетъ постепенно утолщать крышу. Для этого онъ немного надвигаетъ (напускаетъ) каждый вышележащій рядъ сноповъ наружу, за край инжележащаго ряда. Напускать нужно возможно постепениве, чтобы не утолстить крынцу сразу и не сдълать на ней выступа. Напускають приблизительно до средины разстояніе между страхой и гребнемъ или немного выше, послъ чего постепенио начинають затявать, т. е. понемногу придвигають сиопы каждаго ряда ближе къ латамъ, Затягивать нужно также осторожно и постепенно. Утолщеніе крыши въ самой толстой ея части, т. е. на срединъ, не должно превосходить толицину крыши у стръхи больще какъ на 1½-2 вершка.

Положивщи такимъ образомъ половину сноповъ съ низу до верху, т. е. "пройдя графу", какъ говорятъ, кровельщикъ приступаетъ къ расчесыванію поверхности крыши, а потомъ и къ поливкъ ея растворомъ. Для этого онъ становится сбоку графы, съ правой стороны ея на латы и двигаетъ гребенкой по соломъ сверху внизъ. Сначала онъ ставить зубья гребенки наклонно остріями впередъ (внизъ) и, нажимая легко, сгребаетъ только сверху лежащія соломины, но потомъ, разъ за разомъ, углубляя зубья гребенки въ поверхность крыши, вычесываеть ее все глубже и глубже и въ концъ концовъ достигаетъ на глубину длины зубьевъ гребенки, т. е. на 11/2 вершка. При этомъ слѣдуеть стараться, чтобы крыша вездъ была расчесана одинаково хорошо. Расчесавщи солому достаточно, кровельщикъ поливаетъ ее растворомъ глины, причемъ поливку эту начинаетъ сверху. Выливши на самомъ верху по ширинъ всей графы 2—3 ведра раствора, онъ разравниваетъ его ребромъ гребенки и прочесываетъ опять, чтобы растворъ проникъ въ глубь соломы,

по крайней мірь на глубину расчесаннаго слоя, посль чего опять приглаживаеть поверхность. Потомъ, выливши еще столько же раствора ниже, онъ поступаеть съ нимъ также, разравниваетъ его гребенкой, расчесываетъ и приглаживаетъ опять поверхность. Такъ кровельщикъ двигается сверху до самаго низу. Пока онъ будетъ поливать крышу внизу, вверху растворъ впитаетея въ солому и поливку нужно повторить. Поливать нужно одно и то-же місто нісколько разъ до тіхъ поръ, пока солома не приляжетъ п концы ся пс перестапуть пюрчать, а поверхность крыши не сділается почти совершенно гладкою. Во все продолженіе поливки кровельщикъ долженъ почаще и съ силою ударять спинкою гребенки по поверхности крыши, чтобы, какъ говорять, осадить солому и чтобы растворъ, благодаря стряживанію соломы, проникаль поглубже.

Необходимо зам'втить, что при расчесывании и поливк'в растворомъ, крыща значительно утоньшается протпвъ того, какою она была до этихъ съ цей манипуляцій. Поэтому ее слідуеть ділать первоначально на 1—11/2 вершка толше того, какою ее желають пмізть, въ разсчетів, что на эту

величину толщина ея уменьшится.

Для подачи на верхъ раствора глины, при средней высот'в крыши, подставляють съ правой стороны начатой "графы" лъстницу, на которую становятся два рабочихъ, изъ коихъ одинъ внизу, а другой вверху, на высотъ стръхн. Третій-же рабочій набпраеть ведрами растворъ и подаеть его стояшему на лістницу внизу, который, въ свою очередь, передаеть его выше. При значительной высоть укрываемаго зданія и особенно при значительной его величиніз всегда слѣдуетъ для подачи раствора вверхъ устранвать "журавль". Растворъ во время поливки должно усиленно взбалтывать. Покончивши такимъ образомъ съ одной графой, приступаютъ ко второй, третьей и т. д., которыя ведутся такимъ-же порядкомъ и такой-же величины. При этомъ первый снопъ каждаго ряда новой графы возможно плотиве подбивается подъ нихь; каждая новая графа дѣлается на 1-11/2 вершка толще предыдущей, такъ какъ послѣ расчески, поливки и осаживанія она на эту величину сділается тоньще.

Поступая такимъ образомъ, кровельщикъ двигается кругомъ крыши слъва направо, возводя графу за графой. Въ угловыхъ графахъ снопы укладываются точно такъ же. Ни въ какомъ случав не должно угловую графу начинать съ угла или кончать въ углу: начавщи на нъкоторомъ разстояніп отъ угла на одной покатости, ее нужно кончить на такомъ же, приблизительно, разстояніи отъ этого же угла, на сосъдней покатости. Хотя такую графу не такъ удобно расчесывать и поливать, но зато нътъ опасности, что уголъ дастъ течь. А послъднее обязательно и скоро случится, если стыкъ (линія соединенія) двухъ графъ пройдегъ по ребру угла крыши. На углу солому нужно укладывать, уплотнять и расчесывать особенно тщательно; точно также нужно и поливать посильнъе.

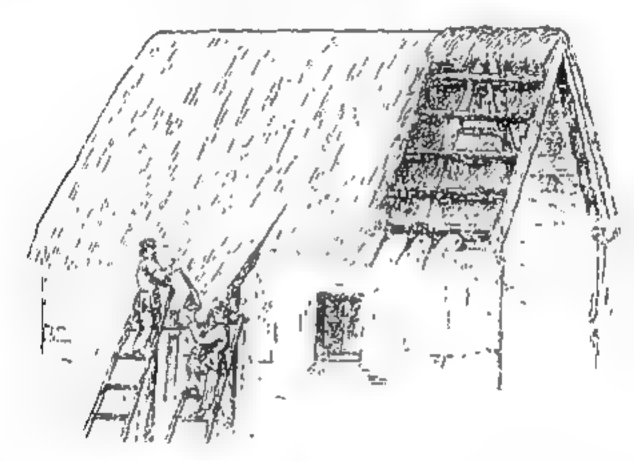
Дойдя до стороны, противоположной той, съ которой свъшиваются положенные наверху снопы, кровельщикъ начинаетъ соединять на гребнъ снопы двухъ противоположныхъ покатостей. Это онъ дълаетъ такимъ образомъ: дойдя до верху, онъ приподнимаетъ свъсившійся съ противоположной стороны верхній рядъ сноповъ и въ свободное пространство, образовавшееся подт приподнятыми концами сноповъ, вкладываетъ концы укладываемыхъ съ этой стороны сноповъ, хорошенько расправляетъ ихъ и опять опускаетъ на нихъ приподнятые концы. Потомъ также кладетъ другой рядъ. Такимъ образомъ, снопы одной стороны перекрываются концами сноповъ противоположной. Несравненно лучше, впрочемъ, если раньше уложенные снопы кром'в того, что приподнимаются, еще и разделяются съ конца по горизонтальной линіи и въ образовавшееся углубление вкладываются также раздъленные концы вновь укладываемыхъ съ этой стороны сноповъ. Такое раздъленіе сноповъ гарантируетъ отъ возможнаго образованія въ крышь на этомъ мъсть небольшихъ пустотъ. Когда такимъ образомъ будетъ сдълано на протяжени всей графы, кровельщикъ накладываетъ на самый гребень еще одинъ, послъдний рядъ сноповъ, также развязанныхъ. Этотъ рядъ долженъ быть положенъ такъ, чтобы снопы, перегибаясь на срединъ, свъщивались одинаково на объ стороны. Если одного ряда будетъ недостаточно, чтобы выполнить гребень

и придать ему надлежащую остроту, можно коложить и другой, только нужно ихъ уложить возможно равномърнъе и правильнъе и какъ можно силытье уплотнить, для чего кровельщикъ топчетъ ихъ ногами. По окончании у гладки сноповъ и по поливкъ только что уложенной графы, накладываютъ на гребень крышн слой сухой глины.

Предварительно гребень обильно поливается очень густымъ растворомъ и сухая глина, подаваемая въ ведрахъ или коробкахъ, высыпается прямо въ растворъ, вжимается въ него и разравнивается руками, причемъ она располагается вдоль гребня въ видъ довольно высокаго гребешка отъ 11/2 до 2 и даже до 3 вершковъ. Потомъ кровельщикъ так имъ же порядкомъ соединяетъ на гребиъ, съ противоположной стороны крыши, графы вторую, третью и т. д., до послъдней и также вездъ, вдоль всего гребня, накладываетъ слой сухой глины и хорошенько его разравниваеть. Посл'в этого, осмотравши всю крышу и удостоварившись, что вся поверхность ея приведена въ надлежанни порядокъ, что нигдъ нътъ ни углублений, ни бугровъ и что гребень представляетъ совершенно прямую линію, безъ мальйпнихъ впадинъ, кровельщикъ осторожно спускается внизъ, стараясь не повредить поверхность крыши. Это дізлается удобиве всего по длинной лъстинцъ.

У законченной такимъ образомъ крыши остается только обръзать стръху и тогда она совершенно готова. Обръзывать крышу надо обязательно, ибо если ее оставить необръзанною, вътеръ, приводя въ движене висящую солому, производитъ высыхане стръхи и крыша скоро требуетъ ремонта. Обръзку производятъ вдвоемъ. Сначала по краю крыши отъ угла до угла туго натягиваютъ веревку, которая служитъ для обозначенія направленія сръза. Потомъ приставляютъ двъ лъстницы, —одну подлиннъе къ крышъ, другую локороче къ стъиъ, на нихъ входятъ рабоче и начинаютъ работать косою, строго придерживаясь направленія натянутой веревки и двигаясь справа иа лъво, т. е. по солнцу. Плоскость сръза должна быть перпендикулярна плоскости крыши и, слъдовательно, наклонна къ вертикальной линии. Время отъ времени косу нужно точить, чер. 1491 (текстъ).

Если покрываемая глино-соломенной крышей постройка загибается подъ угломъ, то въ мѣстѣ сгиба крыши образуетъ входящій уголь или ложбину. Поэтому глино-соломенная крыша, какъ и просто соломенная, можетъ дать течь въ такомъ сгибъ. Это происходитъ отъ того, что чрезъ образуемый крышею желобъ проходитъ наибольщал масса дождевой воды, которая и смываетъ быстро глину. Между тѣмъ — въ подобныхъ желобахъ укладку соломы производять небрежно и безъ должной тщательности. Для предупреждения течи нужно, чтобы крыша въ самой ложбииѣ дълалась вдвое и даже втрое толще, чѣмъ во всъхъ осталь»



Чер. 1491.

ныхъ мѣстахъ; чрезъ это уголъ закругляется и вода течетъ въ немъ по большей поверхности, а слѣдовательно, должна медленнѣе смывать глину. Кромѣ того важно, чтобы здѣсь солома была правильно уложена, равномѣрно и сильно придавлена и очень обильно залита густымъ растворомъ глины.

Другой случай, когда крыша на срединь перегибается и переходить изъ болье покатой въ менье покатую. Этотъ случай особенно чисто имьеть мьсто тогда, когда крыша, напр., надъ крыльцомъ служитъ продолжениемъ крыши здания. Тогда по линіи соединенія этихъ двухъ крышъ образуется впадина, въ которой вода задерживается и чрезъ это

происходить быстрое гніеніе и порча крыши вы містів сгиба. Для предупрежденія такого случая лучше избівгать подобнаго соединенія и ділать обів крыши самостоятельныя. Если же этого сділать почему-нибуль нельзя, вы містів соединенія крышь солому нужно настилать настолько толще, чтобы она оты гребня до стріхи представляла плоскость безь всякаго или почти безь всякаго углубленія. Если же и этого сділать нельзя, то нужно, по крайней містів, на сгибів утолстить крышу настолько, чтобы она вы этомъ містів не представляла різкаго перелома и выгибалась лишь постепенно. Затізмъ, конечно, нужно полить обильніве это місто растворомь глины.

Когда глипо-соломенная крыша будетъ закончена, она представляется самой себъ вполпъ. Если она устроена правильно и потомъ не подвергалась какимъ-либо механическимъ поврежденіямъ, то сміло можно разсчитывать, что она просуществуеть многіе годы безь всякаго ремонта. Но для того, чтобы крыша служила действительно долго, въ обращени съ ней необходима ивкоторая осторожность. Лазанье людей по ней должно быть допускаемо лишь въ крайнихъ случаяхъ, да и то по льстниць, по которой человъкъ, не касаясь совершенно крыши, можетъ сойти уже на самомъ гребив, по которому можно ходить безь опасенія повредить крышу. По окончаніи работы на крышв нужно хорошенько загладить на гребив свои следы. Лазанье по глино-соломеннымъ крыщамъ домашней птицы и кощекъ также должно быть устраняемо по возможности, ибо это служить обиванію съ нея глины и существенному ея поврежденію. Также ни въ какомъ случав не должно па потолокъ покрытаго подъ глину эданія сыпать зерно, — такъ какъ тогда и мыши, и крысы неизбъжно поселятся на чердакъ, сдълаютъ въ крышъ свои ходы, чъмъ, конечно, очень сильно повредятъ самую крышу. Наконецъ, нужно наблюдать, чтобы на гребнъ крыши не появлялись впадины ("съдлины"), если-же онъ появляются (что указываетъ на нетщательность работы кровельщика или на неосторожность, съ которой ходять по гребню), необходимо такія впадины заполнять тлиной или, что гораздо лучше, особенно при большихъ впадинахъ, совсьми разобрать крышу на мьсть впадины и снова аккуратно задълать образовавшееся отверстіе, стараясь какъ можно плотнье уложить солому, съ соблюденіемъ всьхъ предосторожностей и безъ поврежденія нижележащихъ слоевъ. Впрочемъ, подсыпать глину па гребень крыщи черезъ каждые 5—6 льтъ сльдуетъ и въ томъ случав, если даже свдлины не образуются. Этимъ можно предупредить ихъ образованіе, такъ какъ гребень чрезъ это сохраняетъ болье острую форму. Если-же образуется впадина гль-нибудь по срединь ската (что иногда бываетъ на сильно пологихъ и тонкихъ крышахъ), то нужно, ие дожидаясь въ этомъ мьсть течи, осторожно выбрать запавшую часть крыши и въ образовавшееся отверстие ввести новое количество хорошо пропитанной глины и правильно сложенной соломы и, разровнявъ и прочесавъ ее хорошенько, полить снаружи густымъ растворомъ. Этими двумя случаями почти и ограничивается требуемый глино-соломенной крышей ремонтъ.

При соблюденіи всего этого и при устраненіи перечисленных в неблагопріятных вліяній или, по крайней м'вр'в, при уменьшеніи ихъ до тіпітита, правильно возведенная глино-соломенная крыша см'вло просуществует 25—30 літь и больше. Конечно нужно, чтобы крыша была правильно устроена и матеріалы для нея были взяты доброкачественные, такъ какъ въ противномъ случав срокъ службы значительно уменьшится. Но, принимая во вниманіе, что всів требованія крыши подъ глину, какъ по возведенію, такъ и по уходу за нею легко выполнимы, можно разсчитывать, что только въ исключительныхъ случаяхъ она окажется мен'ье

долговъчною.

Просуществовавъ лѣтъ пять, крыша подъ глину съ менье освъщаемыхъ солнцемъ сторонъ начинаетъ покрываться мхомъ. Къ десяти годамъ эти стороны почти совершенно зеленьютъ, а подсолнечныя начинаются покрываться мхомъ. Лѣтъ въ 20 крыша дълается почти совершенно зеленою.

На чер. 1491 (текстъ) показаны обръзка снизу и обдълка

гребня глино соломенной крыши.

Въ 1882 году ферма Красноуфимскаго реальнаго училища начала впервые примънять устройство несгораемыхъ соло-

менно-ковровых в крышъ и постепенно совершенствуя способы устройства ихъ, въ настоящее время въ 9-мъ издапін наставленія къ изготовленію соломенно-ковровых в несгораемых в крышъ даетъ между прочимъ следующия сведения о способе ихъ устройства:

Ковры ткутся на особенно приспособленномъ для того станкв изъ обыкновенной соломы, причемъ сухую солому предварительно пъсколько вспрыскивають водою, чтобы она менве топорилилась и илопинье ложилась въ итокъ. Ткать ковры можно изъ всякой соломы; короткой, длинной, мятой (машинной молотьбы) и примой; но работа изъ соломы мало помятой — старновки идеть вдвое скорће, слѣдовательно, и выгодиве. Ширина ковра не зависить оть длины соломы, такъ какъ короткая солома кладется въ пучки въ разбъжку, причемъ коротенькія соломинки замыкаются и удерживаются нитями основы такъ плотно, что ихъ, изъ корошаго сотканнаго ковра, трудно выдернуть руками. Самая удобная ширина для ковровъ соломенныхъ можетъ быть признана: при кровлъ крыши въ два слоя 11/4 аршина, нри кровли-же въ три слоя т пришина та веритова; толщина ковра можеть быть постоянная отъ 1/2 до 3/4 вершка. Длина ковра зависить отъ длины иитокъ, употребляемыхъ въ основу; вообще-же нужно стараться ткать ковры возможно длиниве, такъ какъ при этомъ работа идетъ безостановочно и не теряется время на зачины работы, а потомъ ковры можно свободно резать на куски какой угодно длины.

Для основы при ткань в ковровъ берутся или прочныя нитки, употребляемыя для плетенья неводовъ, или-же ссученныя бичевки (приблизительно въ половину тоньше сахарной веревки), употребляемыя обыкновенно для спуска веревочных возжей. Изъ пуда указанной бичевки выходитъ ковра отъ 400—520 аршинъ. Понятно, чъмъ тоньше нить основы, гъмъ больше количество ковра получается изъ пуда и тъмъ плотнъе выходитъ самая ткань ковра, такъ, что платя за тоикія и прочныя нитки дороже, чъмъ за толстыя, можно еще остаться въ барышахъ не только въ количествъ аршинъ ковра, но и въ качествъ его.

Станокъ для тканья соломенныхъ ковровъ настолько

простъ, что можетъ быть сделанъ каждымъ плотникомъ. Стоимость его по красноуфинскимъ ценамъ определяется въ 8 рублей, причемъ нужно имъть въ виду, что обзаводиться такимъ станкомъ каждому хозянну-крестьянину нътъ никакой надобности. На станкъ два рабочихъ ткутъ отъ So — 130 арш. въ день; следовательно, на одномъ станке, заведенномъ на общественныя средства, можно за зиму наткать ковровъ на цѣлую деревню.

Такой станокъ отличается отъ обыкновеннаго "кросна", устраиваемаго для тканья холстовь, только своими разм'врами и валами для натягиванья основы и пріема тканья, а отчасти устройствомъ нитчанокъ и берды, дълаемыхъ нъсколько иначе.

Цабы получить вполны нестораемую кровлю, нужно какъ можно лучше и насквозь пропитать соломенные ковры глиной. Для этого беруть самую жирную глину, т. е. такую, въ которой было-бы очень мало песку. Достоинство глины легко опредъляется зубами — чъмъ меньше хруститъ она подъ зубами, темъ менее, следовательно, въ ней песку. Для мочки ковровъ глину разводять въ водѣ густотою сметаны въ обыкновенномъ творилъ, т. е. въ квадратной имъ, вырытой въ земль. При неимвніи жирной глины, можно употреблять и песчаную, но въ этомъ случав поступають такимъ образомъ: выкапывають творило глубокое, аршина въ 2 — 31/2 глубиною, разбалтывають въ немъ глину, дають песку осъсть на дно, а потомъ сверху счерпывають растворъ глины. Такая предосторожность необходима потому, что при мочкв соломы въ песчаной глинъ, крупный песокъ закупориваетъ отверстія и мішаеть проникновенію глиняного раствора во внутрь соломинъ.

Для мочки ковровъ копаютъ длинную яму, глубиною въ I или I ½ аршина и такой ширины, чтобы коверъ свободно помъщался не упираясь своими краями въ стыны ямы, а нъсколько отстоялъ отъ нихъ. Длина ямы можетъ быть различна отъ 5 до 10 аршинъ, причемъ ее дѣлаютъ тѣмъ длиннье, чьмъ большее количество требуется ковровъ. Нужно замітить, что чімь мельче и длинніе яма, тімь легче изъ

нея выкатывать вымоченные ковры.

Самая мочка производится такимъ образомъ: на дно ямы сперва наливають глиняный растворь густоты сметаны, вершка на 2 глубиною, въ который и погружають въ развернутомь видь, первый слой ковра. Затьмь слой обливають новымъ количествомъ раствора и старательно, переминаясь съ ноги на ногу, утаптывають его вь глинъ. При этомъ будеть выходить воздухъ сперва въ видъ крупныхъ пузырей, а потомъ, по мъръ его выдавливанія изъ соломы, пузыри все уменьшаются, становятся едва замѣтны и, накоисцъ, совсѣмъ не появляются, что и будетъ служить признакомъ того, что утаптываніе произведено въ достаточной мъръ, т. е. что изъ соломинъ весь воздухъ выгланъ и на мъсто его черезъ трещины проникъ тонкій глиняный растворъ. Напитавъ первый слой ковра, кладуть другой, а если кусокъ ковра длиниве мочильной ямы, то его перегибають въ концъямы и растилають обратнымь ходомь. По второму слою снова наливають глину въ такомъ количествъ, чтобы онъ подъ ногами человъка погружался бы въ ней, и снова вытаптывають воздухъ. Такъ, настилая повые слон ковровъ, поливая каждый изъ нихъ новымъ количествомъ раствора и утаптывая по настилкъ каждаго новаго слоя, продолжають работу до наполненія всей мочильной ямы. Засимъ, чтобы ковры не всплывали, на нихъ кладутъ небольшую тяжесть и оставляютъ мокнуть въ ямь на ночь. Оставлять ихъ въ ямь долье сутокъ не годится, такъ какъ солома отъ долюй мочки закисаеть, портится и потомъ пропускаеть черезь себя сырость.

Всю работу эту должно производить какъ разъ такъ, какъ она здѣсь описана, въ ней-то и заключается весь секретъ полной несгораемости ковровыхъ крышъ, поэтому, если кто захочетъ получить дѣйствительно совсѣмъ несгораемую крышу, тотъ не долженъ отступать отъ этого наставления.

Для кровли передъ вымочкой ковры ръжуть на куски аригина по з д или у длиною. Прежде ферма крыла цёлыми коврами, а теперь при всестороннемъ испытаніи этой работы, оказалось, что небольшіе куски отлично держатся на глипъ, такъ что ихъ прямо прикладываютъ другъ къ другу "Въ стыкъ", даже не связывая между собой, а лишь ста-

раясь о томъ, чтобы спайность кусковъ одного ряда не приходилась противъ спайности ковровъ другого слоя, подънимъ лежащаго. При кроеніи ковровъ переръзывають нити основы, выкидывають два или три пучка соломы, чтобы освободить концы нитей, и спова закрѣпляють, перевязывая каждую пару нитокъ узлами.

Напитанные глиною ковры въ мокромъ видъ очень тяжелы, потому, прежде чемь употребить ихъ въ дело, ихъ высущивають и поднимають уже тогда, когда они сдълаются легкими; въ этомъ, между прочимъ, заключается очень важное преимущество ковровыхъ крышъ. Для сушки ковры разстилають по земль на солниепекь и время оть времени переворачивають такь, чтобы объстороны высыхали равномфрио. Если хотять устроить просушку, то строять изъ жердей козлы, къ которымъ приваливаютъ развернутые ковры такъ, чтобы ихъ обдуваль съ объихъ сторонъ вътеръ. Какъ при вытаскиваніи ковровъ наъ мочильныхъ ямъ, такъ и при разетилкъ ихъ по землъ для сущки пужно строго наблюдать за тымь, чтобы ихь не волочили по земли, а скатывали-бы въ трубки и такимъ образомъ перскатывали съ мъста на мнето "котомъ". Иначе при волоченіи мокрыхъ тяжелыхъ ковровъ, у нихъ сильно вытягивается основа, увеличивается разстояніе между пучками соломеннаго утока, п коверъ изъ хорошаго — плотнаго можетъ быть обращенъ въ плохой — ръдкій.

Можно прилотовить соломенно-ковровую крышу и изъ пемоченныхь во глинь ковровь, а лишь хорошо смазанныхь и послойно склеенныхь между собою глиной на самой крышь. Этоть сорть кровли обходится дешевле, чёмь паь моченыхь ковровь, такь какь вся работа идеть легче и скорве. Сухіе ковры безь глины такь легки, что ихъ свертки можно свободно поднимать на крышу вилами; съ ними горазло удобнье и легче управляться на самой крышь и, наконець, что самое главное, при ихъ употребленіи избъгается та возня съ вымочкой ковровь, противь которой, какъ оказывается, возстають крестьяне.

Способъ кровли какъ вымоченными, такъ и не вымочениыми въ илипи коврами совстыль одинаковъ; поэтому все, что будетъ

сказано ниже о самомъ способъ кровли, относится къ обонмъ сортамъ крышъ.

Чимъ круче соломенно-ковровая крыша, тъмъ менъе па ней застанвается вода, тымь пригодиве можеть быть для нея простыйный дешевый цементь. Наобороть, чъмъ положе крыша, тъмъ глаже она должна быть выглажела и тъмъ лучшало цемента она потребуетъ. Соломенно-ковровию крыши можно сдълать и совершенно плоскую, такую, напримъръ, какую принято двлать подъ желвзо, но для этого необходимо покрыть и выгладить всю ея поверхность цементомъ, совствить не пропускающимъ воды. При хозяйственныхъ деревенскихть постройкахть болье правильным в подвемомы крыши можно признать, когда длина стропиль равилется двумь третямь инфины зданія, такь, напримірь, если домь 12 арии, ширины, то длина среднихъ стропилъ должна быть по 8 аршинъ.

Ковровыя крышп не тяжелы, потому для рвшетинъ можно брать обыкновенныя жерди, употребляемыя на изгороди. При заръшечивании необходимо очень строго наблюдать за твит, чтобы рвшетины были ровно па 1/2 аршина другъ отъ друга, при чемъ это разстояще считается не въ свъту, а отъ середины одной до середины другой. Такое правильное заръшечивание обезпечиваетъ кровельщиковъ отъ опшбокъ, и мальйшее уклоненіе отъ этого правила можетъ нарушить правильное напластование ковровъ п даетъ крышу, протекающую отъ дождей. Вообще изъопыта выведено, что при болье густыхъ пли ръдкихъ рышетппахъ, набитыхъ приблизительно на глазъ, невозможно получить крышу въ два полныхъ слоя, и всегда будутъ полоски, покрытыя въ одинъ слой, которые и дадуть течь. Правила этого пужно держаться во всякомъ случањ будутъ-ли крыть въ два или въ три слоя. Мноне хозяева обратились къ фермъ съ вопросомъ что иль дилать, когда у нижь жерди не прямыя, а суковатыя и кривыя. Одинъ пзъ помъщиковъ Симбирской губерніи, г. Юрасовъ, нашелъ выходъ изъ этого затрудненія и, приславъ фермь благодарность за крыши, любезно сообщаетъ, что онъ клалъ рышетины на разстоянін аршина другь оть друга и переплель имъ тоикимъ хворостомъ, такъ что съэкономиль

жерди и получиль совершенно ровную обрышетку, на которои ковры настилались превосходно.

Стараясь о возможномъ удешевленіи несгораемыхъкрышъ, ферма въ прежнихъ изданіяхъ совътовала крыть ковровыя крыши въ два слоя, т. е. такъ, какъ она сама покрыла свои двъ первыя крыши; но фермъ пришлось строить черезъ подрядчика 8 разныхъ зданій — домовъ и сараевъ подъ соломенно-ковровыми крышами, и ферма убъдилась, что крыть вт два пласта можно только своими руками, или же подъ настоящій гидравлическій цементь, самь по себь совсьмь не пропускающій воду; когда же приходится имѣть дѣло съ рабочими и тъмъ болъе съ подрядчиками, то невозможно услъдить за правильностью настилки ковровъ, почему ферма пришла къ заключенію, что лучше, во избѣжаніе всякихъ случайностей, совътовать при обыкновенной кровлы крыти не во два, а въ три пласта. Въ этомъ случав всв допускаемыя неаккуратности въ работъ будутъ меньше вліять на непроницаемость крыши, такъ какъ пропуски въ настилкъ или такъ-называемые огръхи будутъ покрыты не въ одинъ, а въ два пласта. Дабы сократить расходы на покрытіе однимъ пластомъ лишнимъ противъ прежнихъ, ферма совътусть ткать ковры, какь было сказано выше, ишриною не въ 11/4 арии.. а 18/4 арги. При этомъ вся работа остается та же, и лишній расходъ понадобится на одну пару нитокъ въ основу, что составляеть ничтожную затрату сравнительно съ удобствомъ болъе прочной и простой кровли, которая при такой ширинъ ковровъ получается въ три слоя. Крыша въ три пласта нъсколько толще, но при трехъ-пластовой кровль, при обильной смазкь глиной между слоями, можно крыть болье легкими, не вымоченными въ глинъ, коврами и несгораемость такихъ крышть полнте, чтыт при двухъ пластовыхъ, если на нихъ употребить такіе же не моченые ковры.

Настилка ковровъ по рѣшетинамъ начинается снизу и поднимается каждымъ новымъ рядомъ на одну рѣшетину, т. е. на поль-аршина вверхъ. Такимъ образомъ ковровыхъ рядовъ требуется столько, сколько рѣшетинъ на крышѣ. При такой настилкѣ ковры ложатся чешуей, т. е. каждый

слъдующий сверху коверъ, смотря по его шириив, покрываетъ половину или день трети нижняго. Въ первомъ случается въ два слоя, а во второмъ —въ три.

По настилкъ каждаго ряда, ковры съ поверхности смазываютъ глиною — слоемъ такой толщины, чтобы въ немъ свободно тоиулъ палецъ. Глина эта можетъ быть и песча-

ная, даже лучше, если въ ней будетъ много песку.

Относительно густоты глины, употребляемой для послойнаго смазыванія ковровь, нужно зам'єтить, что чіьмь она буденть туще, тітьмь прочиве будеть крыша. За правильную густоту можно считать такую, при которой глина, вываленная изъ ведра на крышу, не стекала-бы сама собою внизъ,

а давалась-бы размазываться по ковру.

Если ковры натканы не плотно, при толстой-ли основь, или вообще куплены у людей, которые ткуть ихъ, стараясь только о томъ, чтобы больше наткать въ депь, не заботясь о плотности тканья, то въ этомъ случав недостатки ковровъ можно исправить смвшивая глину, употребляемую для смазки слоевъ, съ мелкою смолою такъ, какъ это двлается при приготовленіи соломенно-земляныхъ кирпичей. Такал подмись соломы къ илинь всегда полезна, по при рыдкихъ коврахъ она безусловно необходима, и подмышивать соломы къ илинь нужно тымъ болье, чныхъ рыже натканы ковры.

Глина, лежащая между слоями ковровь, склеиваеть ихъ такъ плотно, что при ковровой кровль звозди нужны только для прикрыпленія перваю нижилю ряда, а затьмъ всь остальные ряды держатся сами собой на глинь. Для того же, чтобы ковры плотно липли къ глинь, ихъ прихлопывають по настилкь каждаго ряда лопатой, почему необходимо наблюдать затьмъ, чтобы у каждаго кровельщика была съ собою на крышь лопата.

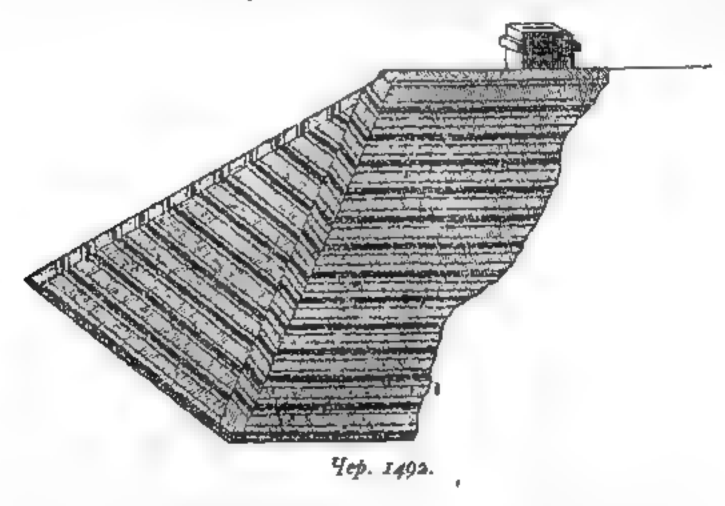
Глина, заключенная между двумя рядами ковровъ, не можеть быть вымыта водой; такъ какъ соломины ковровъ лежать по пути стока воды, которая стекаетъ свободно по верху крыши, не касаясь защищенной коврами глины. На этомъ основани несгораемость хорошо сдъланныхъ ковровыхъ крышъ, по способу фермы Красноуфимскаго реальнаго училища, остается всегда одинаковою — во все время, пока будутъ стоять такія крыши.

Очевидно, что при описанномъ способѣ настилки ковровъ ряды, ложась чешуею, какъ показано на чер. 1492 (текстъ), будутъ покрывать другь друга, смотря по ширинъ ковра, въ два или три слоя, за исключеніемъ перваго ряда, половина или треть котораго останется при этомъ покрытою въ одинъ слой. Во избъжание этого по настилкъ перваго слоя перваго ряда и смазкѣ его глиной, его сплошь покрывають вторымъ слоемъ ковра, а затъмъ уже кладутъ остальные слои, поднимаясь каждый разъ на разстояніе одной решетины, т. е. на полъ-аршина выше и выше. Этотъ первый рядъ, какъ было сказано, прибивають къ третьей или четвертой рышетинъ гвоздями, стараясь о томъ, чтобы онъ совершенно ровно свъсился съ нижней ръшетины не болъе, какъ на I или I¹/ь вершка. Болье длинный свысь негодится, потому что онъ потомъ самъ собой, отъ своей тяжести загибается внизъ и уродуеть видь крыши. Что касается до числа гвоздей, то такъ какъ они требуются только для одного перваго ряда, то ихъ нечего жалвть и ихъ вколачиваютъ вершка на 4 другъ отъ друга. Гвозди для этого употребляются съ большими шляпками вершка на 11/2 длиною, т. е. въ два ряда мельче употребллемыхъ на тесовыя крыши. При недостаткъ гвоздей ихъ можно замънить бичевкой, которою ковры обоихъ слосвъ перваго ряда пришиваются къ рашетина. Если не украпить хорошо первый рядь, то онъ потомь, при настилкъ слъдующихъ рядовъ съпзжаеть внизь и некрасиво свишивается съ крыши зубцами.

Ряды ковровъ настилають, пока они не сойдутся на коньків крыши такъ, чтобы кромка ковра, лежащаго на одномъ скатів крыши, уперлась въ край ковра, лежащаго на другомъ скатів. Если при этомъ останется хотя на палецъ разстояніе между коврами, то лучше не пожаліть и настлать наверху еще по одному ряду и потомъ уже закрыть конекъ. Для полученія конька ферма прежде сшивала пару ковровъ вмістів и дівлала ими конекъ, но теперь она совітуетъ вмісто пары ковровъ, съ которыми тяжело возиться на крышів, разстилать прямо по коньку одинъ сырой коверъ и сгибать его на верху, придавая на містів перегиба боліве острый уголь. При этомъ конекъ получается безъ гребня, но

если хотять, чтобы вышель гребень, то коверь складывають по поламь и вдоль и прошивають бичевкой, отступая вершка на 1½ отъ середины. Такой гребень выходить иесравненно ровные и прочише, чымь сшитый изъ двухъ ковровь, такь какъ вь этомъ случав солома па мысты перегиба образуеть болые твердые пучки.

На чер. 1492 (тексть) изыбражена крыша четырехскатная; на немъ-же видно, какъ нужно поступать на поворотныхъ углахъ. Чтобы получить аккуратные и непромокаемые углы на такой крышъ, ковры или прикраиваютъ на стропилахъ, или же загибаютъ, примазывая ихъ глиной. При этомъ въ



обоихь случаяхъ необходимо покрыть эти углы отдёльными коврами, причемъ поступаютъ двояко: 1) если крыша смавывается хорошимъ цементомъ, то на этихъ углахъ раскатываютъ прямо полоски ковра, разрѣзаннаго вдоль пополамъ, и 2) если крыши дѣлаются безъ цемента или-же подъ пло хой цемеитъ, то разрѣзы на углахъ покрываютъ чешуйкой, т. е. отдѣльными кусками ковровъ вершковъ по 12 длиною, начиная снизу такъ, чтобы каждый верхній кусокъ покрывають часть нижняго.

По настилкъ послъдняго ряда ковра на конекъ, крышу можно считать совсъмъ готовой: но въ такомъ видъ ее будетъ мочить съ поверхности дождемъ и она прослужить не

долье обыкновенной соломенной крыши. Ковровыя крыши очень гладки снаружи и тверды, потолу ихъ легко вымазывать сверху какимъ нибудь такимъ матеріаломъ, который не пропускаль-бы воды и по которому скатывалась-бы дождевая вода, не касаясь даже верхиихъ слоевъ соломы. Такимъ образомъ долговъчность ковровыхъ крышъ можетъ быть увеличена различнаго рода смазкою, которая на нихъ ложится совершенно ровнымъ слоемъ.

Конечно, если смазать соломенно-ковровую крынцу настояшимь инфравлическимы цементомы вы смёси съ пескомъ (приблизительно на одну часть цемента 2 или 3 части песку) такъ, чтобы покрыть всю поверхность ровнымъ, тонкимъ слоемъ этой совсёмъ непроницаемой для воды смёси, то подъ такимъ покровомъ ковры прослужатъ если не долже, то и не менёе желёза. Подъ такую смазку нётъ надобности крыть въ три слоя, а вполиё достаточно въ два, хорощо вымочениыхъ въ глинъ, высущенныхъ, а слёдовательно и тонкихъ затвердълыхъ ковровъ. Такую крынцу можно выкрасить какой угодно краской.

Такъ какъ на покупку настоящаго гидравлическаго цемента денегь не у всъхъ хватить, то при обыкновенныхъ деревенскихъ постройкахъ -- съ крутоскатными крынами, можно смазывать и болве дешевымъ матеріаломъ, а именно приготовлять цементь дома изъ смѣси: 8 частей (положимъ ведеръ) сухой негашеной извести, б ведеръ песку и 3 ведра глины. Эту смъсь разводять въ водъ гуще сметаны и выравнивають ею, какъ штукатуркою, всю поверхность крыши. При этомъ нужно особенно заботиться о томъ, чтобы поверхность была гладкою, чтобы въ неровностяхь не задерживилась вода, для чего свъже-набросаниый цементь непремыто заглаживають цоклемь, т. е. доскою съ ручкой, какую употребляють штукатуры. Такой цементь вначаль бываеть слабъ и можетъ даже протекать, но потомъ онъ все болѣе твердветь и течи не даеть. По мврв высыханія, смотря по большему или меньшему жару солнца, цементь сперва трескается, но этого нечего бояться. Дождавшись, когда онъ высохнеть и истрескается, его хорошо затирають жидкимъ цементомъ, при помощи мочальной швабры, т. е. длинною

кистью, сділанною изъ мочалы, послів чего трещины уже болье не появляются. Для еще большей плотности смазки и стойкости ея противъ воды нужно сейчасъ же, при смазывании цементомъ, пока онъ еще не высохъ, посыпать крупно толченымъ, отсіляннымъ отъ пыли кирпичнымъ боемъ или крупнымъ пескомъ—галькою, вдавливая ихъ въ цементъ лопаткой или рукой такъ, чтобы какъ крупинки кирпича, такъ и галька тонули бы въ цементъ и не высовывались бы изъ подъ него наружу, дабы поверхность при этомъ оставалась совершенно гладкою.

Тамъ, гдѣ смола дешева, можно поливать крыши поверху нерастворимымъ смолянымъ мыломъ. Для этого берутъ 4 ведра известковаго молока (т. е. распущенной въ водѣ известки—кипѣли, густотою молока), вливаютъ его въ котелъ, прибавляютъ ведро смолы и кипятятъ; потомъ эту горячую жидкость черпаютъ ведрами и поливаютъ крышу, смазанную глиною съ пескомъ тонкимъ слоемъ этой жидкости. Такъ покрыта въ Красноуфимскѣ большая заводская земская конюшня.

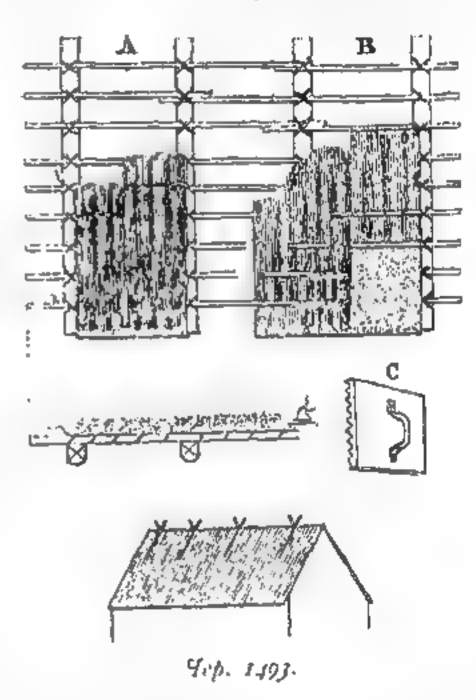
Если у кого ивтъ возможности достать извести для составленія описаннаго цемента, тому можно посов'втовать смазывать крыши еще болье дешевымъ матеріаломъ, а именно смісью свіжаго коровьяго помета съ болотной землей. Самая лучшая для этого земля считается та, которая не пачкаетъ рукъ, когда ее пробуютъ въ мокромъ видъ мять руками. Если такой торфяной черноземъ высущить и смъщать съ коровьимъ пометомъ, то получится тъсто, которое по высыханіи трудно размокаеть въ водів. Ферма Красноуфимскаго реальнаго училища дълаетъ изъ этой смъси горшечки для ранняго вывода растеній, которые наполняеть землею и поливаетъ водой въ теченіе всей зимы и, не смотря на это, такіе горшечки не размокають и не разваливаются; слъдовательно, эта смъсь можетъ быть пригодна для зашиты дешевыхъ деревеискихъ крышъ; если ее и будутъ понемногу смывать дожди, то она такъ дешева, что крестьянамъ ничего не стоить промазывать ею крыши хотя-бы каждое лвто.

Въ Уфимской губерніи, гді соломенно-ковровыя крыши

распространяются съ каждымъ годомъ все болве и болве, придумали особенно прочный и дешевый цементъ, которымъ крыни покрываются тонкимъ слоемъ съ поверхности по коврамъ. Цементъ этотъ состоитъ изъ смъси по равной части коровьяго помета, обыкновенной подпочвенной глины и мелкой половы или мякины. Смъсь эта разводится водою, вымъшивается и въ видъ жидкаго тъста размазывается по поверхности. Цементъ этотъ отличается особою упругостью, никогда не лопается отъ жары лътомъ и представляетъ до-

статочную стойкость противъ атмосферпыхъ осадковъ. Цементъ этотъ, употребленный фермой при оштукатуркъ стъиъ и потолка во временномъ помъщеніи салотопии, оказался настолько вязкимъ и упругимъ, что онъ ис отскакивалъ отъ ковровъ даже намъстахъ, гдъ были оставлены провъсы и коврыбыли отдуты отъ стъны.

Многіе хозяєва зимою обращались къ фермѣ съ вопросами:можно-лишту-катурить крыши алебастромъ, котораго у нихъмного. По этому поводу ферма произвела лѣтомъ



опыть и можеть сказать, что изъдвухъ крышь, покрытыхъ ею для пробы алебастромъ одна крыша, покрытая учениками, не годилась и ее пришлось перемазывать дементомъ, но другая, покрытая настоящимъ штукатуромъ, хорошо знающимъ свое дъло, покрытая частями разводимаго алебастра,—подълопатку, оказалась очень хорошей и стоитъ уже четвертый годъ.

Въвиду иеудобо-загораемости крышъ глино-соломенныхъ, устраиваемыхъ указанными выше способами, очевидно съ

ними не могуть быть сравниваемы обыкновенныя соломенныя крыши изъ старнованныхъ сноповъ, прикръпляемыхъ къ обръщетинъ соломенными привязками (подъ колосья), закръпляемыхъ снаружи ръшетинами (подъ солому) и ключами, чер. 1493 (текстъ), вслъдствіе того, что будучи удобовозгораемыми онъ не представляють той легкости, прочности, которыми отличаются крыши глино-соломенныя, описанныя выше.

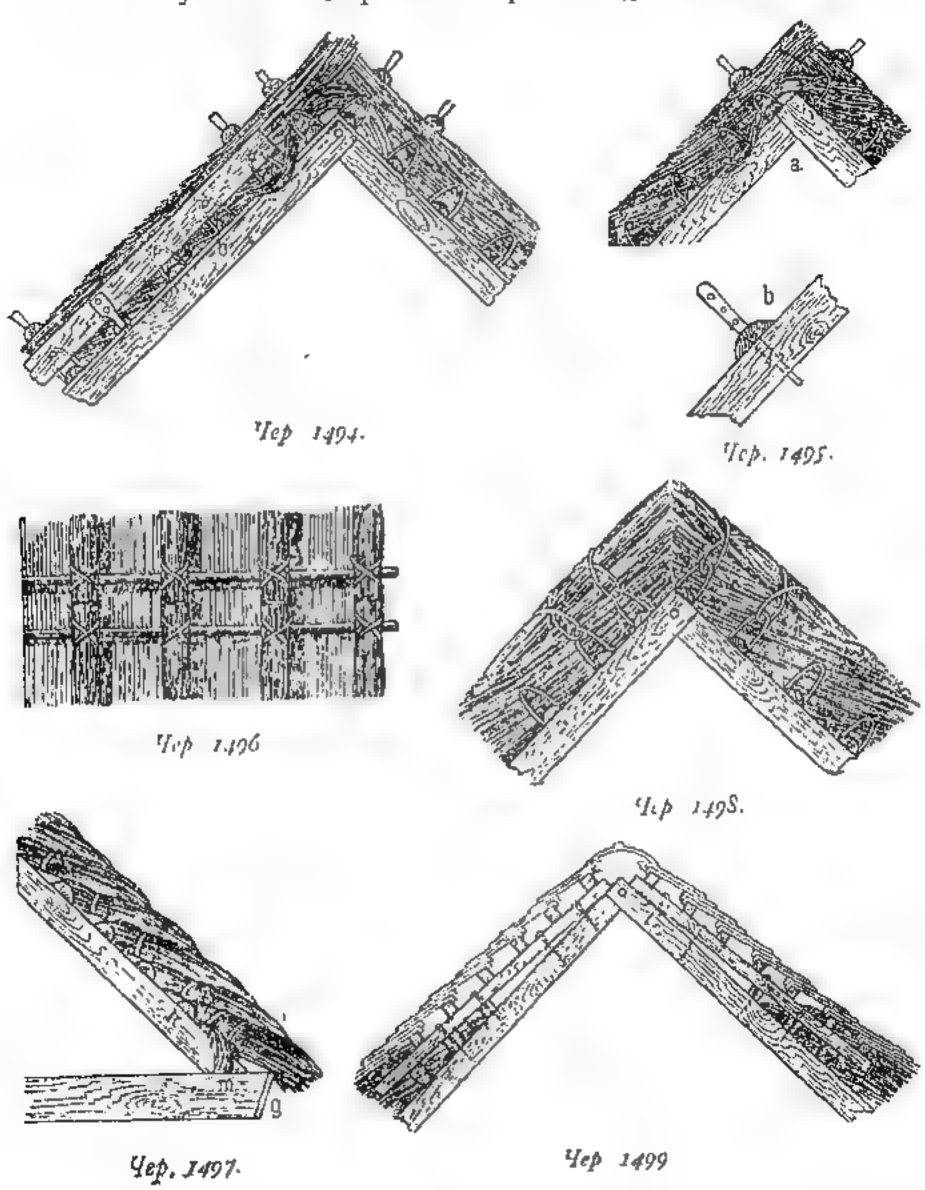
Па чер. 1944 — 1499 (текстъ) представлены соломенныя крыши, устраиваемыя въ Германіи, а на чер. 1500 (текстъ) крыши изъ бамбука, устраиваемыя въ франпузскихъ колоніяхъ Сенегалъ и Габонъ.

Земляныя крыши, устраиваемым въ Туркестанскомъ крањ. По балкамъ, оси которыхъ отстоятъ одна отъ другой не болве какъ на 10 вершковъ, настилается сплошной слой (васса) тополевыхъ палочекъ, размѣръ которыхъ, шириною I верш. и длиною отъ 11 до 12 вершковъ. Васса укладывается па балки вплотную одна къ другой. Сверхъ этого наката настилаются плетенки (въ родъ циновокъ) изъ расплющениаго тростника, а поверхъ плетенокъ насыпается слой земли около 5-8 вершковъ толщиною въ рыхломъ видь. Земля тщательно утрамбовывается деревянными колотушками или трамбовками, сверхъ земли накладывается слой около 13/2 вершка толщины густого раствора глины, смѣшанной съ пескомъ и саманомъ (мякиной), а по просыханіи перваго слоя—такой же второй, около 3/4 вершка толщиною. Трещины, образующіяся при высыханіи, тщательно затираются глиной съ пескомъ.

Такія крыши, съ небольшимъ ремонтомъ, отлично исполняютъ свое иззначеніе, не смотря на зимиіе проливиые дожди Туркестанскаго края. Ремонтъ состоитъ въ ежегодной смазкѣ за одинь разъ вышеописаннымъ растворомъ поверхъ старой массы.

Второй способъ состонть въ смазкъ, за 2 или 3 раза, толстымъ слоемъ смъси самана и песка съ растворомъ глины, къ настланнымъ на балки барданамъ (тоже плетеные изъ тростника маты, но толще прежде описаиныхъ въ 6 или 7 разъ) и затираніи трещинъ глиной съ пескомъ.

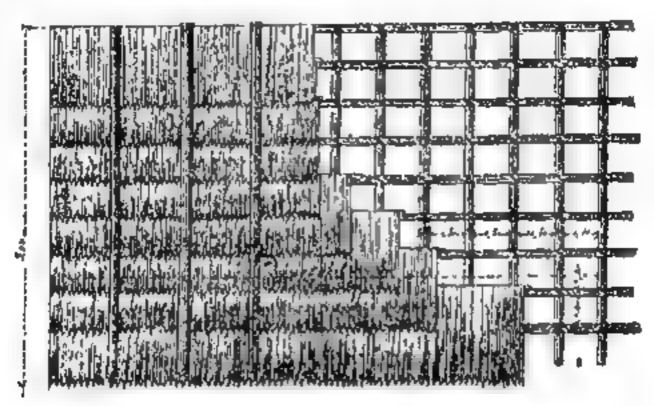
Третій способъ похожъ на первый, только вийсто плетенокъ кладуть слой (вершка въ три или 4) камыща.



Послѣднія крыщи — наиболѣе теплыя и долговѣчныя изъ выщеописанныхъ.

Масса, уложенная закругленной стороной внизъ, даетъ очень красивый потолокъ. Иногда сарты, по положени палочекъ на мъсто, окрашиваютъ ихъ разными красками или же, окрасивъ заранъе, раскладываютъ ихъ по узорамъ, украшая такимъ образомъ потолокъ.

Неудобство туркестанскихъ крышъ состоитъ въ гомъ, что въ зимнее время онъ представляютъ собою лакомое блюдо для голодныхъ воронъ, которыя разрываютъ крышу



Чер. 1500.

до нельзя. Это неудобство устранится само собою при употребленіи тщательно провізянной мякины.

Другой недостатокъ такихъ крышъ заключается въ томъ, что въ нихъ заводятся скорпіоны и различныя насѣкомыя. Неудобство это впрочемъ мѣстное, не имѣющее на сѣверѣ Россіи значенія, но на югѣ довольно серьезное.

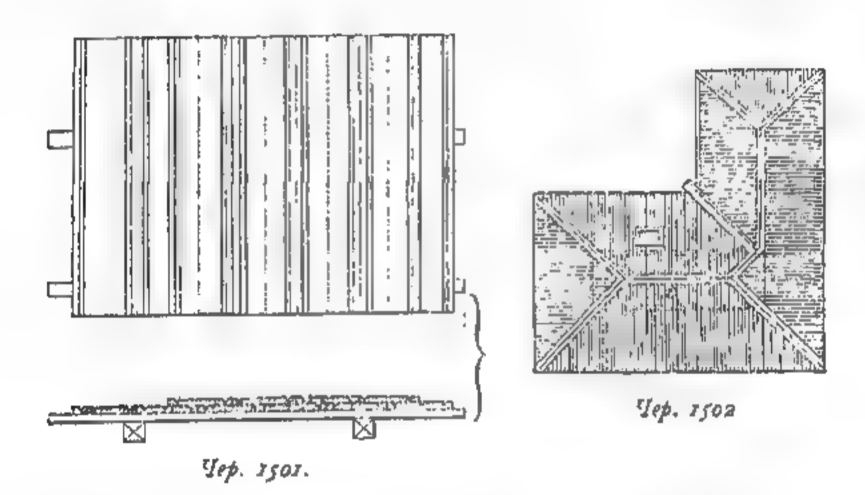
Уклонъ вышеописанныхъ крышъ едва замѣтенъ (½0 -½0); въ большинствѣ случаевъ онъ образуется соотвѣтствующимъ распредѣленемъ земляного слоя; иногда же балкамъ даютъ слѣдуемое паклоненіе.

Для стока воды въ земляномъ слоѣ и въ смазкъ крыши устраиваются приблизительно на 1½ саж, одно отъ другого углубленія, въ которыхъ прикрѣпляются деревянные желоба шириною отъ 2 до 3 вершковъ и длиною отъ 1¼ до 1¼ аршина. Съ плоскихъ горизонтальныхъ крышъ необходимо

очищать сивгь, потому что когда смочена смазка крыши, ходить по ней нельзя: ноги, вдавливаясь въ мягкую смазку, образують ямки, въ которыхъ вода застаивается и крыша при большихъ дождяхъ начинаетъ протекать.

Вообще въ описанныхъ крышахъ очень важно качество смазки.

Малъйшій недостатокъ или излишекъ въ количествъ той или другой изъ составныхъ частей влечетъ за собою образованіе болье или менье крупныхъ трещинъ при высыханіи смазки, и, слъдовательно, рискъ остаться безъ крыши.



Пропорцій составных частей указать нельзя: онв мвняются съ малвйщими измвиеніями свойствъ глины и песка, и потому лучше всего опредвляются опытомь.

§ 135. Кровии досчатыя или тесовыя устраиваются изъ досокъ или, какъ обыкновенно говорятъ, изъ тесу. Доски для этой цъли употребляются преимущественно сосновыя, гладкія, безъ сучьевъ, заболони и гнилыхъ пятеиъ; толщина ихъ отъ І-го до 1½, щирокія доски въ крышѣ болѣе узкикъ коробятся и растрескиваются, а потому ширина досокъ, предназначаемыхъ для покрытія крыши, бываетъ не болѣе 4½ вершк. Много способствуетъ прочности крыщи оструганіе досокъ съ 3-хъ сторонъ, т. е. верхняго ряда — съ объихъ сторонъ, а нижняго съ одной. Вмъсто употребленія толстыхъ досокъ и простружки соприкасающихся сторонъ, можно на нижній рядъ накладывать картузную смоленую бумагу (или тонкій картонъ) и на нее настилать верхній рядъ досокъ. Длина досокъ должна быть по возможности равна ширинъ кровельнаго ската. Доски располагаются въ 2 ряда такъ, чтобы швы верхняго ряда приходились противъ средины досокъ нижняго ряда, чер. 1501 (текстъ).

По длинь обоихъ рядовъ досокъ, возль кромокъ, вынимаютъ на нерхней ихъ поверхности небольшіе ровики (продороживаютъ доски), чер. 1501 (текстъ); это дълается для того, чтобы отклонить воду отъ швовъ досокъ. Первый и



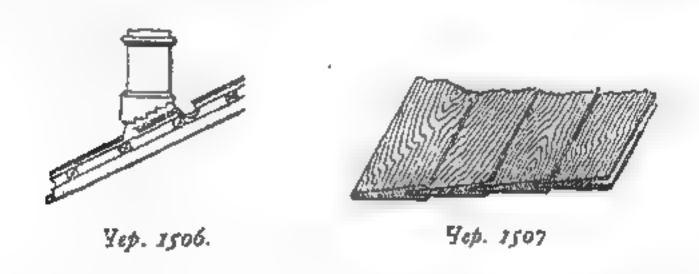
второй рядь досокь прибиваются широкошляпными (тесовыми) гвоздями: первый рядь рёже, второй чаще; для прибивки верхняго ряда досокь употребляють гвозди такой длины (троетесь), чтобы они, проходя сквозь оба ряда досокь, входили въ рёшетину. Рёшетины прибиваются на разстояніи 1½ аршина одна отъ другой. По коню и ребрамъ крыши кладутся по двъдоски, называемыя отливинами, чер. 1502 (тексть). Наклонъ досчатыхъ кровель бываетъ различный: въ деревняхъ настилаютъ ихъ подъ угломъ въ 60°, въ городахь — подъемъ ихъ составляетъ ½, ²/ч, а иногда и ¼ основанія. Кровли досчатыя, тотчасъ по устройствѣ ихъ, грунтуются, затѣмъ, по окончательной усышкѣ досокъ, окрашиваются за 2 раза масляною краскою.

Обновляя краску каждые три или четыре года, можно сохранить невредимо деревянную крышу въ продолженіи 40 лізтъ.

Если длина досокъ менѣе ширины ската кровли, то въ верхней части крыши дѣлается изъ досокъ-же дополценіе, называемое шарожъ, чер. 1502 (текстъ).

Для незиачительных построекь досчатыя кровли кроются досками параллельно къ коню, съ напускомъ одной на друтую, чер. 1503 (текстъ), но этотъ способъ покрытія не даетъ плотной кровли, потому что неизбъжныя трещины досокъ пропускаютъ сквозь себя воду.

На чер. 1504—1505 (текстъ) показанъ способъ покрытія крышъ досками въ разбъжку, примъняемый у насъ для крышъ навъсовъ, сараевъ и другихъ незначительныхъ или временпыхъ построекъ и значительно распростаненный въ



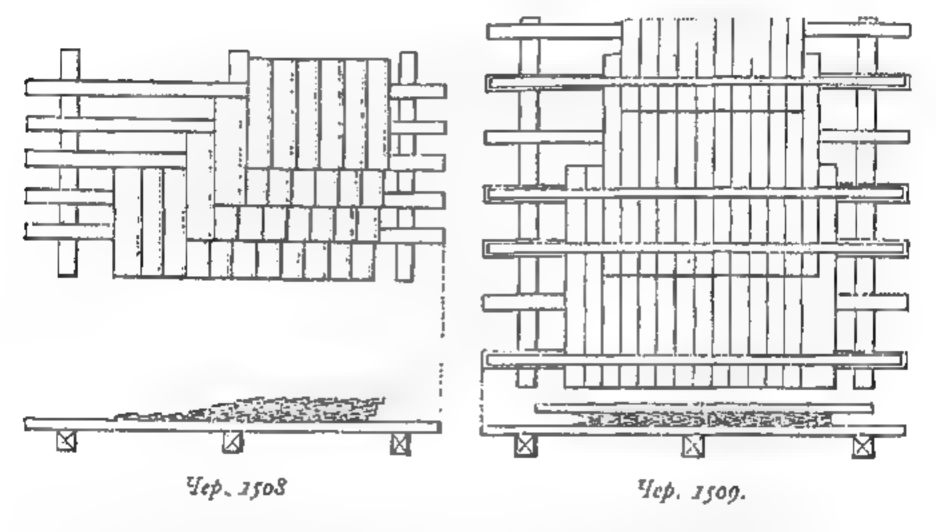
Германіи и во Франціи. На чер. 1506 (текстъ) показана об-

§ 136. Кровли гонтовыя. Для приготовленія гоита распиливають сосновыя или еловыя бревна попереть, и потомь колять ихъ на дощечки, длиною около 12½ вершковь и шириною около 2½ вершковь (въ чистой отдёлків). Изъ досчечекь этихъ выетругиваются гонтины, чер. 1507 (текстъ). Одинъ край гонтины обділывають острымъ ребромъ, а другой шпунтомъ, въ который входить плотно острое ребро смежной гоитины. Хорошія гонтины должны быть красноваты, прямы, безъ трещинь и сучьевъ.

Напротивъ того, синеватыя и подточенныя червями— не годны къ употребленію. Слишкомъ сухой гоитъ, передъ употребленіемъ его въ дѣло, погружаютъ на нѣсколько часовъ въ воду, иначе онъ, будучи положенъ на крышу, отъ перваго дождя потрескается и покоробится.

Гонтины располагаются горизонтальными рядами; острыя ребра и шпунты обращены на цёлой крышё въ одну сторону, чер. 1508 (текстъ), каждый рядъ прикрываетъ ⁹/з предъидущаго, внизу лежащаго ряда. Каждая гонтина прикрѣпляется къ рѣшетинамъ по крайней мѣрѣ двумя тонкими, такъ называемыми, гонтовыми гвоздями. Крыша изъ хорошаго гонта можетъ простоять слишкомъ 20 лѣтъ.

Для большей прочности гонтовыхъ крышъ ихъ покрываютъ вареною смолою и посыпаютъ зернистымъ пескомъ,



повторяя эту операцію два раза; или-же по огруптовкі окращивають ихъ за два раза масляною краскою.

Смотря по желанію, гонть можеть быть укладываемъ на крышт въ 2, 3 и 4 ряда.

Кровли драничныя. Драницами называють колотыя сосновыя досчечки, длиною до 3 аршинь, а шириною до 4 вершковь, употребляемыя обыкновенно для крытія деревенскихь строеній. Драницы располагаются на кровлів горій зоптальными рядами, которые сверху прижаты рішетинами, прикріпляемыми къ нижнимъ рішетинамъ деревянными нагелями, чер. 1509 (тексть).

Въ 1892 году выдана привиллегія на такъ называемую деревянную черепицу для покрытія кровель. Она выдѣлывается

въ видъ досчечекъ въ 8 вершк. длины, 4 вершка ширины п 1/2 дюйма толщины. Вслъдствіе малаго періода времени съ ихъ появленія въ строительной техникь, ничего нельзя сказать положительнаго, ни о прочности, ни о стоимости этого иоваго матеріала для кровель.

По заявленію изобрѣтателя Г. Модрахъ, вѣсъ І квадр. саж. такой крыши, на которую идетъ 90 черепицъ, составляеть около 2½ пудовъ. Черепицы предполагается выдѣлы.

вать фабричнымъ способомъ.

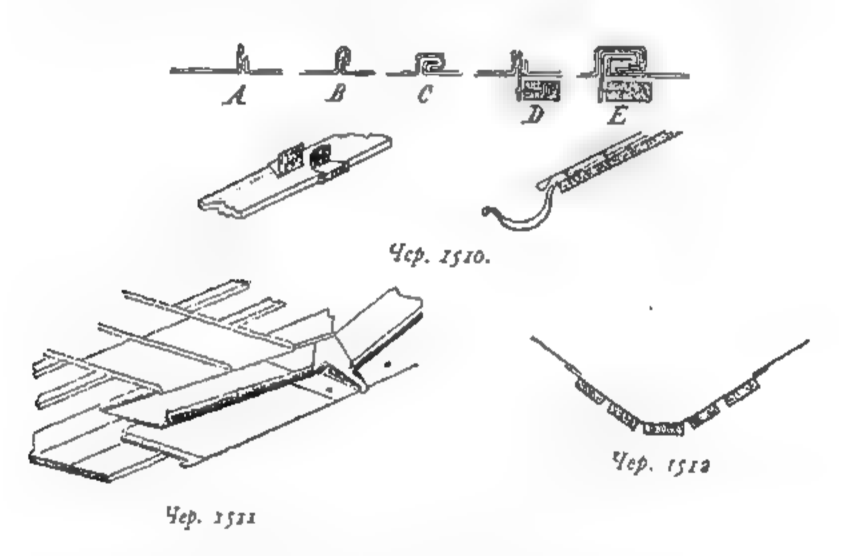
§ 137. Кровли желёзныя могуть быть устраиваемы:

1) Изъ обыкновениаго кровельнаго листоваго желъза чернаго, бълаго (жести), оцинкованнаго, 2) изъ желъза волнистаго или гофрированнаго.

а) На устройство кровель изъ обыкновенного кровельного листовато жельза у насъ, въ Россіи, употребляются листы жельза, длиною 2, шириною І аршинъ, въсомъ ІІ до ІЗ¹/в фунтовъ. Для покрытія зданій казеиныхъ преимущественно употребляется листовое жельзо сибирскихъ заводовъ, въсомъ каждый листъ ІЗ¹/в фунтовъ (три листа въ пудѣ); для покрытія зданій частныхъ употребляютъ листы въсомъ отъ ІІ до 12 фунтовъ.

На заводахъ тоже выдълывають листы квадратно-аршииные. Приступая къ устройству кровли, необходимо тщательно пересмотръть всь листы для убъжденія въ томъ: не продыравлены ли они ржавчиной (свищи) или пескомъ (во время плющенія); достаточно ли они мягки для загиба фальцевъ, не отстаетъ ли отъ листовъ пленка и проч.; вычистить ихъ углемъ и проолифить, т. е. покрыть съ объихъ сторонь олифою. Потомь соединяють между собою два листа плоскимъ фальцемъ с, чер. 1510 (текстъ) и загибаютъ всь края пребиемъ Л, чер. 1510 (текстъ); такимъ образомъ изготовленные листы называются карпинами; ихъ настилають на обрѣшетку вертикальными рядами, чер. 1511 (текстъ) Горизонтальные швы листовъ дѣлаются плоскимъ или гласкимъ фальцомъ, а швы идущіе по направленію стока воды столчимо фальцомъ B, чер. 1510 (текстъ). Ръшетины подъ жельзные листы располагаются на разстояніи не болье 4 хъ вершковъ одна отъ другой; столь частыя ръшетины нужны

для того, чтобы ноги взрослаго человъка, идущаго по кровль, встръчали вездъ опору на ръщетинъ; иначе сопряженія листовъ, сдъланныя одними только загибами, будутъ открываться. Кромъ того подъ жельзную кровлю настилають доски такой же толщины, какъ и ръщетины; во первыхъ—по карнизамъ и нижней части стропилъ въ 2, 3 или 4 ряда, чер. 1511 (текстъ), доски эти нужны для прикръпленія иастънныхъ желобьевъ; во вторыхъ, по коньку и всъмъ выпуклымъ ребрамъ, по одному ряду досокъ на каждой стороиъ; въ третьихъ, во впалыхъ углахъ, чер. 1512 (текстъ), для со-

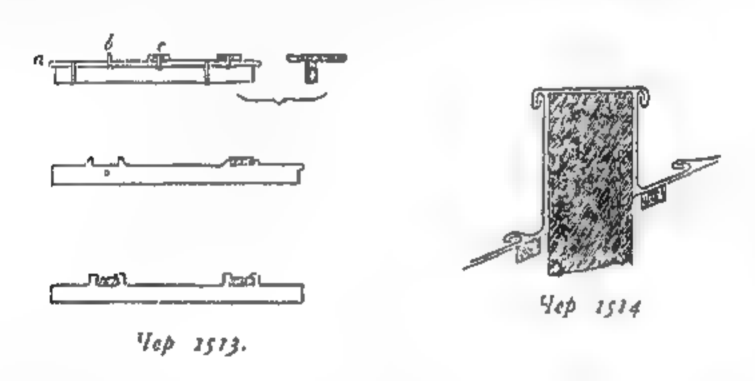


ставленія разжелобокъ кладется нѣсколько рядовъ досокъ, параллельныхъ направленію желоба. Бруски для обрѣшетки употребляются сосновые квадратиаго поперечнаго сѣченія въ 2½¾, доски — получистыя сосновыя толщиною въ 2½¼. Конструкція металлической обрѣшетки, при металлическихъ стропилахъ подъ желѣзную крышу, показана на чер. 1513 (текстъ).

Листы прикрѣпляются къ рѣшетинамъ посредствомъ лентъ $(\kappa \Lambda \Lambda \Lambda \mu e \rho o \sigma b)$, вырѣзанныхъ изъ листоваго желѣза. Одинъ ихъ конець загибаютъ въ фальцъ между листами, чер. D E 1510 (текстъ), а другой прибивается къ рѣщетинамъ. Если

ръшетины желъзныя, то клямеры обнимають ихъ кругомъ и оба конца клямеровъ загибаются въ фальцъ, чер. 1510 (текстъ).

Съ особеннымъ тщаниемъ надобно укръплять край кровли, чтобы ее не сорвало вътромъ. Этой цъли лучше всего удовлетворяють костыли е, чер. 1511 (текстъ), сдъланные изъ узкаго и тонкаго шиннаго желъза (штука отъ 3-хъ до S-ми фунтовъ въсомъ) и расположенные подъ каждымъ щвомъ листовъ. Костыли прикръпляются гвоздями къ досчатой настилкъ, идущей по краямъ кровли. Листы загибаютъ около костылей и такимъ образомъ составляется плотный край крыши. При малыхъ кровляхъ, какъ, напримъръ, на



карнизахъ и сандрикахъ загнутую кромку листа прикрѣпляютъ къ стънъ проволокою. Свъсъ кровли изъ за карнизовъ дълается отъ 2½ до 8 вершковъ, смотря по высотъ строенія.

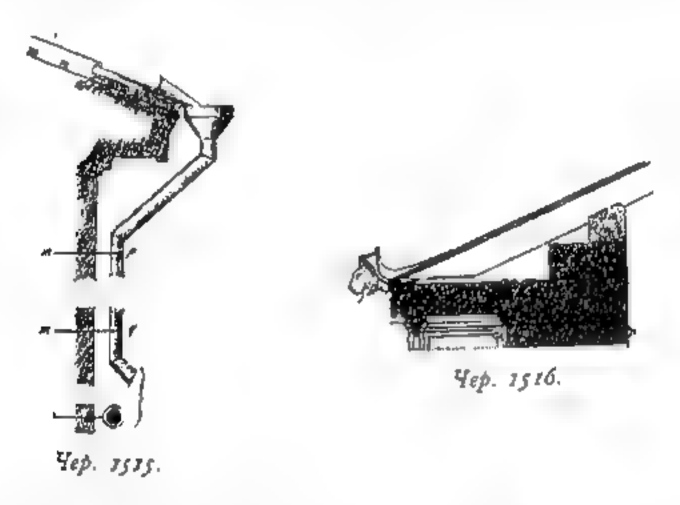
Около дымовыхъ трубъ листы крыши загибаются вверхъ на 3 вершка и закрываются выступомъ цоколя трубы.

Плоскости, которыя встрѣчаетъ стекающая дождевая вода, какъ то зданія плоскости парапетовъ, аттиковъ, дымовыхъ трубъ и проч., одѣваются желѣзомъ, поднятымъ вверхъ и образующимъ скатъ отъ этихъ плоскостей.

Брандмауеры, выступающіе изъ за поверхностей кровли не болье I-го аршина, одъваются сплошь листовымъ жельзомъ, чер. 1514 (текстъ).

При пересвченіи плоскостей крыши, гдв образуются впалые углы, устраивають съ особенным тщащем разжеловки Листы, образующіе ихъ, кладутся на сплощныхъ доскахъ, соединяются гладкимъ фальцомъ и запускаются подъ кровельные листы, чер. 1512 (текстъ). Плоскіе разжелобки дѣлаютъ изъ спаянныхъ листовъ жести.

Для отвода дождевой воды у насъ, въ Россіи, при устройствъ жельзныхъ кровель, устраиваются подъ краемъ крыши подвъсные, чер. 1510 (текстъ), или настильные желоба, чер. 1511 (текстъ). Настъиные желоба состоятъ изъ жельзнаго листа, выгнутаго по длинъ и съ заклепанною въ ребро его проволокою. Загибъ удерживается крючьями, въсомъ въ 2 фунта, которые прибиты къ доскамъ гвоздями. Листы со-



ставляющие желобь лежать на листахь а а, покрывающихь карнизь. Наклонь желобовь вь 1/10 основанія. Вода, собранная этими желобами вливается черезь лотокь вь воронку, чер. 1515 (тексть), водосточной трубы рд. Для избіжанія воронокь, безобразящихь карнизы, можно воду провести прямо изь настіннаго желоба въ трубу, пробивь сь этою цілю отверстіє въ карнизь. На чер. 1516 (тексть) показано устройство настіннаго желоба въ верхнемь гзимсі карниза. Отметь д, находящійся на нижнемь конці трубы, чер. 1515 (тексть), отбрасываеть воду оть основанія зданія. Иногда водосточныя трубы доходять до плить тротуара и пропускають воду къ лоткамъ мостовыхь, пои помощи особыхъ

чугунныхъ желобовъ, перекрытыхъ наравнъ съ поверхностію тротуара чугунными крышами. Паконецъ, доводять иногда водосточных трубы до подземныхъ водосточныхъ отъ зданія трубъ.

Водосточныя трубы прикрѣпляются къ стѣнамъ стремснами т (вѣсомъ въ 3 фунта). При опредѣленіи числа водо сточныхъ трубъ и ихъ діаметровъ, руководствуются слѣдующею приблизительною данною: что каждый квадратный вершокъ въ площади разрѣза трубы достаточенъ для отвода воды съ 3-хъ квадратныхъ саженей площади крыши.

Вьсъ квадратной сажени жельзной кровли простирается

до 3-хъ пудовъ.

Для лучшаго сохраненія желізных кровель, их надо окрашивать маслянною краскою. Обыкновенно краска про- изводится по огрунтовкі за 2 раза съ наружной поверхности кровли. Въ зданіяхъ паровозныхъ, желізнодорожныхъ мастерскихъ и проч. неріздко красять ихъ съ обінхъ сторонъ: наружной и внутренней. Лучшая краска для желізныхъ кровель—жельзный сприкъ. Чаще употребляемые цвіта окраски: сірый, темно-красный и зеленый.

Въ видахъ прочности крыши, окраска должна быть во-

зобновлена каждые три года.

Изъ вышенэложеннаго видно, что кровли изъ листового жельза, при большой площади листовъ, даютъ кровлю съ малымъ числомъ швовъ, сравнительно съ предъидущими способами крытія. Швы эти, вслъдствіе загиба листовъ, становятся плотны и непроницаемы для воды; закрашиваніе швовъ дълаетъ непроницаемость эту еще совершенные При такихъ свойствахъ кровельнымъ скатамъ можно давать малые уклоны (у насъ принято ³/1 отверстія). Кромъ того, по легкости своей, кровли эти не требуютъ сильныхъ стропилъ.

Бълое жельзо, луженое или жесть. Для того, чтобы предохранить поверхность листового жельза оть окисленія на воздухь, съ давнихъ временъ покрывали его слоемъ олова, какъ металла менье подверженнаго ржавчинь. Покрытые оловомъ жельзные листы носять названіе бълаго жельза, жести или луженаго жельза.

Употребленіе бѣлаго желѣза весьма разнообразно въ

практикь; между прочимь его часто употребляли для покрытія кровель куполовь, такъ какъ блестящая металлическая поверхность бълаго жельза придавала куполамъ весьма

красивый видъ.

Лучшіе виды жести считались англійскими, ио употребленіе ея для кровель обопілось бы слишкомъ дорого, да при томъ она слишкомъ тонка для кровли и листы ея, назначаемые для мелкихъ подълокъ имфютъ весьма малые размъры (2 фута 🗙 1 футъ). Въ виду вышеизложепнаго, у насъ обыкновенно примънялась для кровель жесть русская, приготовляемая изъ листового жельза сибирскихъ заводовъ. Главные недостатки бълаго желъза состоятъ въ пузыряхъ и черновинахъ на ихъ поверхности; пузыри образуются отъ пленокъ въ горномъ жельзъ, которыя при полудъ вздымаются на поверхности экслъза и съ небольшимъ усиліемъ легко могутъ быть содраны такъ, что подъ ними обнажается черное желізо. Черновины въ біломъ желізі происходять отъ несовершеннаго очищенія окалины съ поверхпости чернаго жельза; въ томъ мъстъ, гдъ окалина закрываетъ поверхность желъза, олово не пристаетть къ листу, оставляя при полудв черное пятнышко. Оба эти недостатка, въ особенности черповины, не должны быть допускаемы при пріем'в бълаго жельза, потому что въ этихъ случаяхъ луженое желівзо, какъ замівчено уже, можетъ ржавіть и портиться хуже не луженаго,

Листы бълаго жельза, приготовляемые для покрытія кровель, дълаются обыкновенно квадратно-аршиные. Двухъ-аршиные листы, по значительной ихъ величинь, затруднительны

при луженін.

Кровля изълистовъ бълаго жельза дълается точно также, какь изъ обыкновеннаго чернаго, только необходимо непремынно при употребленіи бълаго жельза тщательно запачвать борозды горизонтальныхъ фальцевъ кровли для того, чтобы текущая по кровль вода не могла попадать внутрь фальца. Для запайки фальцевъ употребляются сплавъ олова и свинца.

Опинкованное жельзо. Въ теченіи посліднихъ 60 літъ во Францы, Германіи и Англіи, а посліднее время и у нась,

въ Россіи, взамѣнъ покрыванія желѣза оловомъ или луженія эго, производится его оцинкованіе. Существуетть два способа оцинкованія — холодный и горячій, въ первомъ случаЪ жельзо покрывають цинкомъ гальваническимъ путемъ, откуда произошло названіе нальванизированнаю желиза; въ последнее время чаще всего железо цинкують горячимь пу темъ, опуская жельзо въ расплавленный цинкъ, при чемъ оно предварительно тщательно очищается механическимъ способомъ и посредствомъ слабой сфрной кислоты, посль чего листы обливають известковой водой, просущивають, опускають въ растворъ амміака, снова просушивають и погружають, наконець, въ ванну съ расплавленнымъ цинкомъ затъмъ вынимаютъ покрытое слоемъ ципка желъзо и охлаждають въ водь. При этомъ способь жельзо покрывается болве прочно слоемъ цинка, чвыть въ первомъ случав. Желвзо оцинкованное предохраняется отъ ржавчины, не только слоемъ цинка, но и тъмъ, что поверхность оцицкованнаго листа на воздухъ покрывается тонкимъ слоемъ основной углекислой окиси цинка, трудно растворимой въ водъ.

Опыты последняго десятилетия показали, что относительно прочности противу действия ржавчины, белое железо или жесть значительно уступаеть железу оцинкованному. Железо относительно олова — электроположительно, а относительно цинка — электроотрицательно; следовательно олово можеть предохранить железо только до перваго образованія ржавчины; разь это случилось, — окисленіе будеть продолжаться, какъ и въ непредохраненномъ железе, цинкъ же совершенно упичтожаеть возможность дальнейшаго образованія разъ уже получившейся ржавчины,

Покрытіе крыщи оцинкованнымъ желізомъ листовымъ производится также какъ и чернымъ желізомъ, при чемъ потребныя кровельныя принадлежности и укріпленія, какъ то: шпонки, крючья, костыли, гвозди, проволока, трубы, воронки, отметы, стремяны и проч, берутъ также оцинкованные. Не слідуетъ упускать изъ виду, что при крышахъ изъ чернаго желіза въ тіхъ містахъ, гді фальцъ не можетъ быть достаточно плотно придавлень, или въ містахъ, гді можеть проникать дождевая вода, употребляють такъ назы-

ваемую суриковую замазку; при крышахъ же оцинкованныхъ—замазка употребляется цинковая, извъстиая въ каждой москательной лавкъ.

Крыщи, которыя подвергаются вліянію газовъ, содержа щихъ кислоты сфринстыхъ или другихъ цинко-вредныхъ реагентовъ, какъ на зданіяхъ: химическихъ заводовъ, красиленъ, писсуаровъ и проч., ие слъдуетъ дълать изъ жельза только оцинкованиаго, а нужно брать оцинкованно-освинцованное жельзо, т. с. жельзо, которое сначала оцинковано, а затъмъ освинцовано, слъдовательно имъетъ на жельзъ сперва слой цинка, предохрапяющаго его отъ ржавчины, а затъмъ на цинкъ слой свинца, на который газы сърнистыхъ, амміачныхъ и проч. кислотъ не имъютъ никакого вліянія.

b) Оцинкованное волнистое жельзо. У насъ, въ Россіи, оцинкованное жельзо для покрытія кровель преимущественно употребляется въ видѣ прямыхъ листовъ, между тѣмъ какъ заграницею большею частію производится покрытіе кровель оцикованнымъ волнистымъ жельзомъ.

Кровли изъ волнистаго жельза очень устойчивы, легки и требуютъ сравнительно очень мало стропилъ для ихъ поддержки.

Волнистое жельзо было уже подробно описано въ отдель потолковъ. Въ настоящемъ отдель заметимъ, что для кровель оно употребляется трехъ видовъ: обыкновенное волнистое или гофрированное, балочное плоское и балочное волнистое сводчатое.

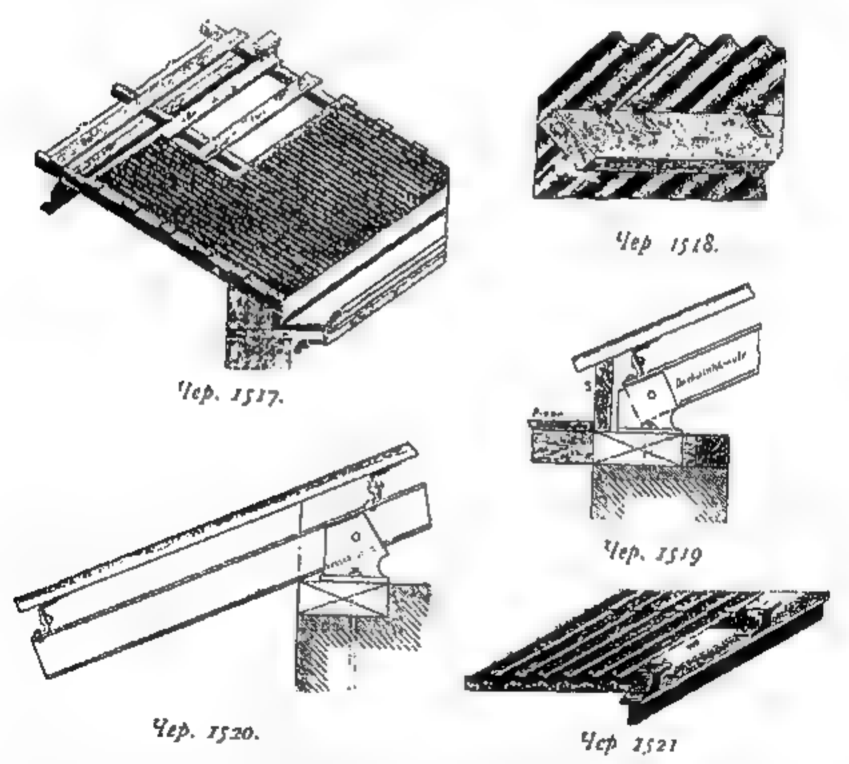
Гофрированное оцинкованное желѣзо весьма пригодно для покрытія кровель: кладовыхъ, пакгаузовъ, сараевъ, рынковъ и проч. и примъняется у насъ особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда устраиваются кровли на открытыхъ стропилахъ. Въ Петербургъ покрыты такимъ образомъ рынки Сънкой и Андреевскій.

Въсъ гофрированнаго или обыкновеннаго волнистаго кровельнаго желъза, въ зависимости отъ его толщины и размъровъ волны, приблизительно слъдующій.

Вѣсъ въ фунтахъ І-го 🗍 аршина при размѣрѣ волнъ:

Толщина желѣза.	25 м/м. вышина.	30 м/м. вышина.	40 м/м. вышина.
ВЪ М/М.	120 м/м. ширина.	135 м/м. цирина.	130 м/м. ширина.
1,250	18,80	19,25	20,55
1,125	16,70	17,35	18,50
1,000	15,05	15,45	16,45
0,875	13,20	13,50	14,90
0,750	11,30	11,55	12,35
0,680	10,75	11,15	11,30

Прикръпленіе волнистаго жельза очень просто: край волны одного листа налагають на волну другого листа н

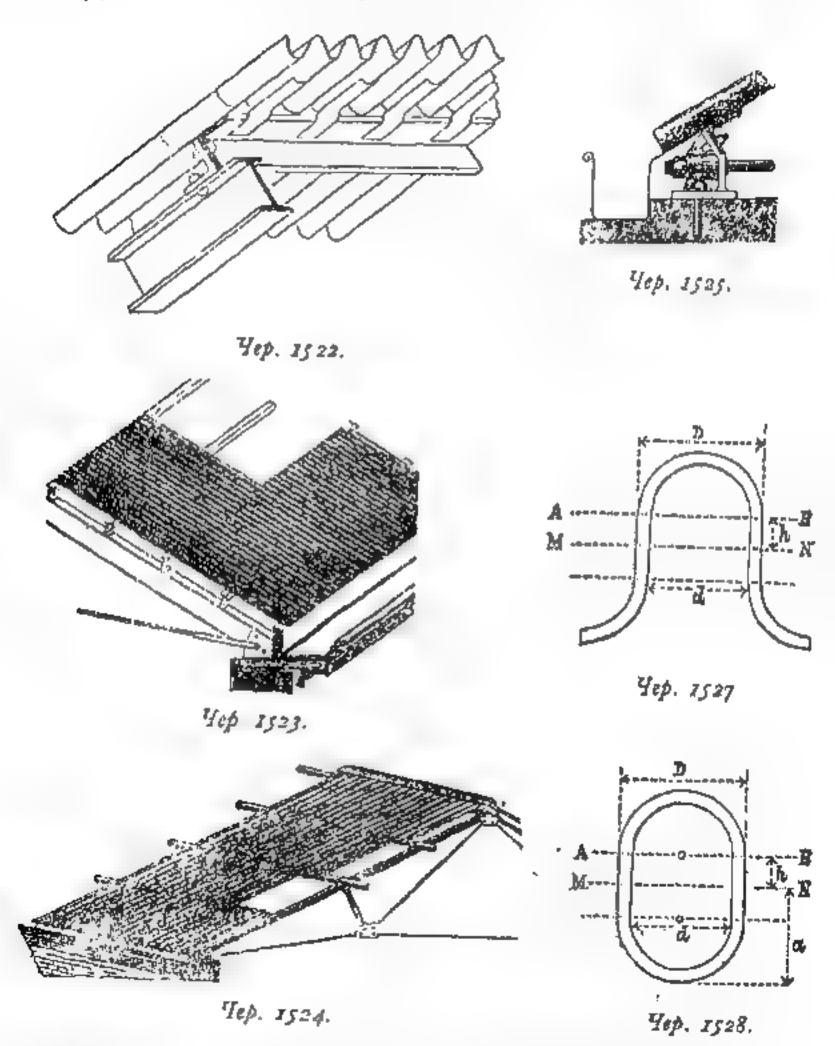


соединяють посредствомь заклепокь, безь костылей, щпонокь, крючьевь и проч.

Скрѣпленіе волнистаго желѣза съ рѣшетинами деревянными показано на чер. 1517, 1518 (текстъ), а металлическими на чер. 1519—1525 (текстъ).

Какъ уже пояснено въ отдълъ потолковъ, начиная съ

1875 года, сдёланъ большой успёхъ по отношению къ удешевлению нестораемыхъ покрытій примененіемъ для этой цёли балочного волнистаго железа заводомъ Вильг. Тильмансъ въ Прушкове (близъ Варшавы), а также заводомъ Неіп,



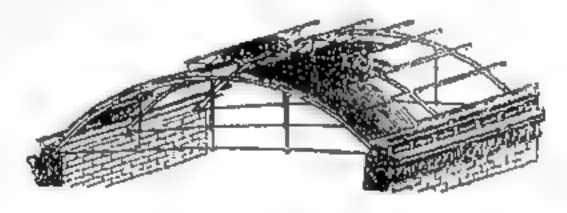
Lehmann et C^o въ Берлинъ — чертежъ 1527—1529 (текстъ). Заводомъ Вильг. Тильмансъ изготовлены значительныя работы для казны, напр., имъ поставлено 2740 квадратныхъ сажень такого желъза для сараевъ подъ ссыпку зерна въ

Оеодосійскомъ портв, а также для крышь подъ мастерскія Западно-Сибирской желвзной дороги.

Характеристическая особенность профиля состоить въ томъ: что высота волны больше половины ея ширины, причемъ волна состоить изъ двухъ полукруглыхъ сводиковъ съ двумя вертикальными стъиками между ними, такой профиль наиболье выгоденъ для принятія нагрузки, такъ какъ имъетъ значительный моментъ сопротивленія, при относительно маломъ собственномъ въсъ жельза. Моментъ сопротивленія выражается простою и удобною формулою.

$$\frac{1}{a!} = W = \frac{1}{h+D} \left(\frac{\kappa}{64} (D^1 - d^2) + \frac{h}{3} (D^3 - d^2) + \frac{h^2 \pi}{4} (D^2 - d^2) + \frac{2h^2}{3} (D - d) \right).$$

Въ таблицъ профилей завода Hein, Lehmann et Co приведены моменты сопротивленія для всъхъ наиболье важныхъ



Чер. 1526.



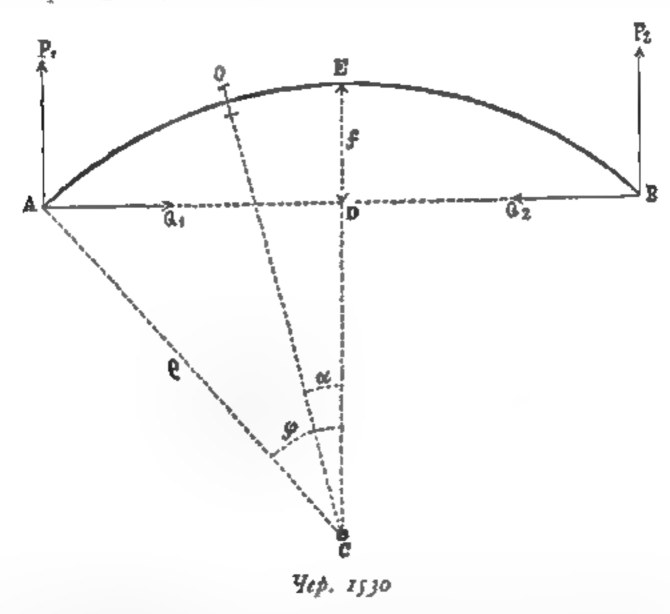
Чер. 2529.

типовъ волнистаго желѣза (таблиц. № 40). Какъ уже пояснено выше, балочное волнистое желѣзо дѣлаютъ прямое и сводчатое (изогнутое по длинѣ волиъ); послѣднее особенно важно для покрытія кровель, чер. 1526 (текстъ).

Сводчатое волнистое жельзо представляеть собою листы волнистаго жельза, согнутые въ видь свода по дугь круга или параболы. Оно выдерживаеть нагрузку почти въ четыре раза большую той, которую выдерживаеть прямое жельзо при томъ же поперечномъ съченіи.

Наиболье важное примъненіе это жельзо получило при устройствь несгораемых покрытій безь стропиль, а также цьлых несгораемых строеній.

Подобныя покрытія представляють собою сводь или арку, состоящую изъ склепанныхь между собою листовъ сводчатаго балочнаго волнистаго жельза, причемъ распоръ арки уничтожается горизонтальными затяжками изъ круглаго жельза, чер. 1526 (текстъ).



. Іля разсчета свободнаго арочнаго покрытія изъ волнистаго экеліза, часть крыши длиною равною шврпив одной волны, принимають за арку и о гредівляють дійствующія въ ней усилія чер. 1530 (тексть).

Если назовемъ черезъ $2\pi = AB - пролетъ арки <math>2\pi - y$ голъ при центрb $\rho - радіусъ арки <math>f = ED - п$ одъемъ или стрbлку арки;

2pa — на рузку, равномврно распредвленную по дликв прогона, P_1 п P_2 вертикальныя составляющія на опорахь,

 $Q_1 = Q_2$ — горизонтальные распоры, то будемь имѣть уравнения $Q_1 = Q_2 = 0$, откуда $Q_1 = Q_2 = Q$ $P_1 + P_2 = 2pa$ откуда находимь P_1 и P_2 $Q_3 = Q_4$ $Q_4 = Q_4$ $Q_5 = Q_5$ откуда находимь $Q_4 = Q_5$ $Q_5 = Q_5$

Чтобы определять распорь Q_1 или Q_2 положимь, что равномернал нагрузка удвоена и что действія части EB арки (правой половины) уравновенняваются одною горизонтальною силою, приложенною въ ключё арки и равною распору $2Q_1$; тогда, если возьмемь моменть всёхъ силъ действующихъ въ части AE арки относительно точки A, будемъ имёть

$$2Q_1f = pa^2$$
.

откуда распоръ
$$Q_1 = Q_2 = \frac{a}{4f} 2pq \dots$$
 (1)

Но уравнение (1) справедливо только въ случаћ шарнира въ ключв арки; силы, двиствующія въ замковомъ свченій арки, вслідствіе сопротивления самаго матеріала, образують нару, тогда по Брессу будемъ имівть:

Въ уравненіе (2) корфиніенть погрѣнности μ берется натаблици Бресса и соотвѣтствуеть даннымь отношеніемь $\frac{g^*}{a^*}$ и $\frac{2\varphi}{\pi}$, причемь (7 есть радіусь инерніи (гауоп de gyration), удовлетворяющій условію $g^* = \frac{1}{Q}$, гдѣ 1 — моменть инерни, Q — съченіе арки; коеффиценть μ вообще весьма близокь къ единиць, а коеффиціенть n_t при навѣстномь отношеніи $\frac{2\varphi}{\pi}$ находится но таблицѣ II Бресса Такимь образомь (нав уравненія (2) получимь точную численную величину распора Q нь случав дѣйствія нагрузки нав собствешнаго вѣса арки, спѣта и вѣтра, равномѣрно распредѣленной по всему прогопу арки.

Распоръ этотъ по величись своей есть наибольній изъ распоровь, получаемыхъ при различныхъ способахъ нагруження арки равноміврно распреділеннымъ грузомъ. Для опреділенія папряженій въ произвольпомъ січенія арки О замітныв, что всів сплы, дійствующія въ січенія О, могуть быть приведены къ одной сняв, параллельной касательной въ точків О и къ парів силь.

Положимъ, что N — сила и M — пара силъ или изгибающій моменть. N — есть сумма составляющихъ, параллельныхъ касательной,

M — моментъ относительно O силъ, дъйствующихъ между A и O.

Если возьмемъ проекцією силь, действующихъ между ${m A}$ и ${m O}$ на касательную, то будемъ нивть:

Моментъ М имветъ значеніе:

$$M = Q\rho \ (Cosa - Cos\phi) - P_1\rho \ (Sin\phi - Sina) + 1/2p\rho^2 \ (Sin\phi - Sina)^2 \ . \ . \ (4)$$

 Этихъ явухъ уравненій совершенно достаточно для определенія напряженій въ производьномъ сеченін арки, но для удобства вычисленій, ихъ можно преобразовать слъдующимъ образомъ: подставляя въ уравпени (3) и (4) значения:

$$Q \equiv 2n_1$$
 , ра и $P_1 = pa$
или $Q \equiv 2n_1pp$, Sin ϕ и $P_2 \equiv pp$ Sin ϕ

будемъ иміль окончательно:

и
$$M = \frac{1}{2p\rho^2} (Cosa - Cos\phi) (4n_1 Sin\phi - Cosa Cos\phi)$$
. (6)

Намвиял вы формулахъ (5) и (6) уголь α отъ O^α до ϕ^α , напримъръ, черезъ каждые 5 градусовъ, найдемъ численныя величины N и M для каждыхъ 5 градусовъ дуги арки. Найденныя такимъ образомъ величины нормальныхъ силъ N булутъ наибольшія изъ всёхъ значеній, получаемыхъ при различныхъ способахъ нагруженія арки, значенія же моментовъ M— не будутъ соотвътствовать наибольнимъ величинамъ ихъ, которыя могутъ быть въ дёйствительности при другихъ способахъ нагруженія арки.

Наибольшія значення моментовъ получлются при пагрузків изъ собственнаго віса арки, равноміврно распредівленнаго по всей длинів ея дуги, давленія снівга, равноміврно распредівленнаго по всему пролету п давленія бури — съ одной стороны арки.

На практикѣ можно довольствоваться разечетомъ арочнаго покрытия при нагрузкѣ изъ собственнаго выса арки, давления сифга и вѣтра; равномърно распредѣленныхъ по всему пролету арки, принимая эту нагрузку въ 150 килограммовъ на 1 квадратный метръ горизонтальной проекции крыши и при повѣркѣ прочности по формулѣ строительной механики:

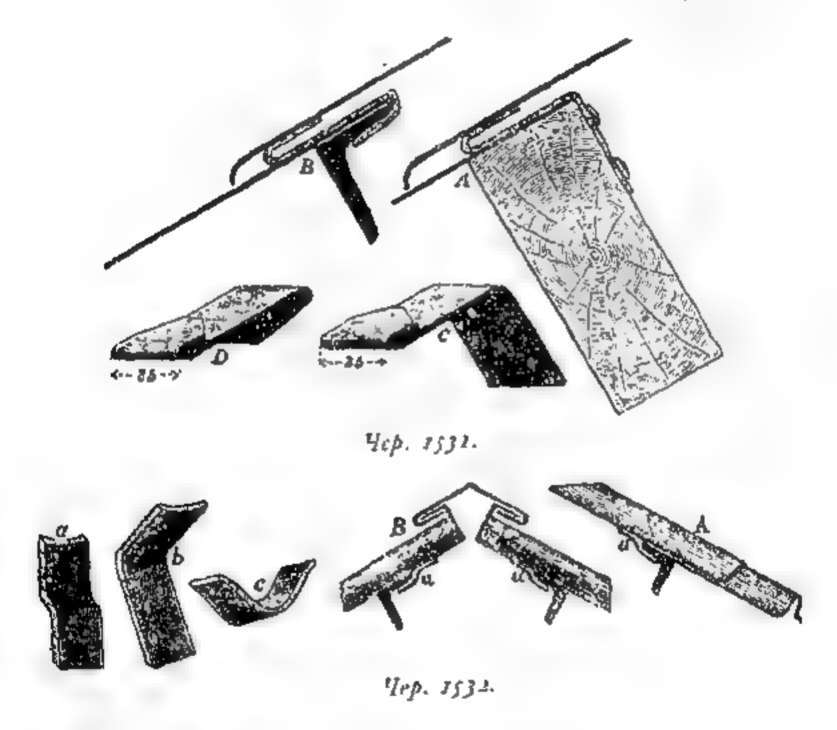
$$R = \frac{N}{Q} + \frac{Max, M}{W}$$

найденную ведичниу R увеличивають на 10—15%, тогда это значеніе R будеть соотв'єтствовать д'єйствительному напряженню арки при самомы невыгодномь способ'є нагруження и должно превосходить у килограм, на 1 квадр, метры площади поперечнаго с'єчення, что вполіть безопасно можеть быть допущено для балочнаго волнистаго желіза Неш, Lehmann et C^0 , при временномь сопротивленій послідняго въ 38 килограм, на 1 квадратный метръ.

На чер. 1526 (текстъ) показанъ примъръ покрытія изъ сводчатаго балочнаго жельза. При склепкъ отдъльныхъ листовъ, составляющихъ дугу арки, заклепки помъщаются только въ верхней выпуклой части волнъ, а углубленія, по которымъ стекаетъ вода остаются не склепанными. Заклепки

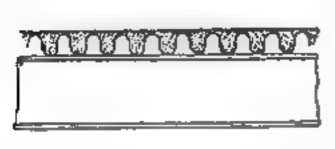
употребляются обыкновенно діаметромь оть 5 до б м.м. (1/4 дюйма); онв предварительно отжигаются и расклепываются въ холодномъ состояни, чер. 1525, 1531, 1532 (текстъ)

Весьма много покрытій изъ сводчатаго балочнаго желівза устроено для чугунно-литейныхъ заводовъ, для помінценій паровыхъ котловъ и мащинъ, для навісовъ надъ пассажирскими платформами, для амбаровъ, кладовыхъ, магазиновъ, паклаузовъ, вагониыхъ и паровозныхъ сараєвъ, красильнь хъ



заводовъ, газовыхъ заводовъ, въ особенности въ ретортныхъ помъщеніяхъ и другихъ промышленныхъ заведеніяхъ и фабрикахъ.

Въ видахъ сохраненія тепла въ помѣщеніяхъ, перекрываемыхъ балочнымъ, сводчатымъ волнистымъ желѣзомъ, арочную крышу изъ волнистаго желѣза штукатурятъ внутри обыкиовеннымъ образомъ по досчатой опалубкѣ, подшитой снизу къ волниотому желѣзу; воздухъ, заключенный въ углубленіи волнъ, служитъ дурнымъ проводникомъ теплоты; въ складахъ для храненія легко-воспламеняющихся веществъ, имѣющихъ обыкновенно небольшой пролетъ отъ 5 до 6 саж., для сохраненія тепла зимою и для предохраненія отъ жары лѣтомъ, для устройства теплой крыши, поверхъ волнистаго желѣза покрытія углубленія волнъ заполняются золою или шлакомъ и сверху укладывается слой дерна. Кромѣ того, даже при значительныхъ пролетахъ арочныхъ покрытій, тепло внутри помѣщеній сохраняется тѣмъ, что поверхъ золы, заполняющей углубленія волнъ, по тонкой цементной смазкѣ, кладется слой



Чер. 2533.

древеснаго цемента (Holzcement), весьма легко, непроводящей тепла и не дорого стоющей массы. При употребленіи древеснаго цемента и зимою и літомъ въ зданіяхъ сохраняется постоянно умітренная температура, чер. 1533 (текстъ).

Затьмъ, кромъ описанныхъ видовъ покрытій изъ балочнаго волнистаго желѣза, послѣднее съ значительною выгодою можеть быть примвняемо также для устройства купольныхъ покрытій безь стропиль. Для этой цели сводчатое железо прокатывается особымъ образомъ, такъ что ширина волнъ постепенно уменьшается отъ основанія къ вершинъ купола. Подощва купола укрвпляется угловымъ желвзомъ, образующимъ кольцо; по параллелямъ купола мъста взаимной склепки листовь укрыпляются также кольцами изъ угловаго жельза. Въ вершинъ поверхность купола упирается въ кольцо изъ корытнаго желвза, на которомъ утверждается фонарь для освъщения внутри купола. Подобные купола могуть быть устроены діаметромъ до 40 метровъ-для газометровъ, известко-обжигательныхъ печей, сахаро-варенныхъ заводовъ, цирковъ, круглыхъ паровозныхъ зданій, водонапорныхъ бащень и проч.

Примерами покрытій изъ волнистаго сводчатаго балочнаго железа могуть служить.

Навісь о четырехь пролетахь, опирающійся на колонны на заводів Лильпопъ, Рау и Левенштейнь въ Варшаві; величина каждаго пролета въ 14,75 метра.

Подобнаго же рода арочное покрытіс устроено въ С.-Петербургінадъ желізо-прокатнымъ отділеніемъ Франко-Русскаго Общества. Это покрытие состоить изь 3-хъ пролетовь, по 20 метровь каждый и опирается на желёзныя балки, подпертыя чугупными колоннами.

Надъ металлическимъ заводомъ Ника Вацкома въ Домбровъ устроено

такое покрытіе пролетомь 33 метра.

Фирмою Hein, Lehmann et C⁰ исполнены купольныя покрытія изъ сводчатаго волинстало балочнаго желівза, для покрытія газометра газоваго завода въ Познани діаметромъ 24 метра.

Для газоваго завода въ Хеминцъ діаметромъ 32 метра, и т. д.

Хорошее оцинкованное жельзо имьеть на себь ровнораспредьленный слой циика съ большей или меньшей величины кристаллами или вовсе безъ нихъ, при сгибаніи не
лопается и цинкъ не отскакиваеть. Въ этомъ можно убъдиться, сгибая листъ жельза нѣсколько разъ подъ угломъ
въ 90°, если жельзо ломается ранье 5-ти сгибовъ, то оно
хрупкое и иегодится; равнымъ образомъ оно плохое, если
при сгибаніи цинкъ отскакиваетъ или при ломкъ съ краевъ
отстаетъ и легко можетъ быть отскоблеиъ пальцемъ или
другимъ механическимъ путемъ. При хорошо оцинкованномъ
жельзъ цинкъ ни въ какомъ случав не отстаетъ и инчъмъ
не можетъ быть отдъленъ отъ жельза и въ мъстъ излома
представляетъ какъ бы одно неразрывное цълое.

Бывають листы, имвющіе на своей поверхности толстый и довольно черноватый слой цинка, эти листы оцинкованы не въ чистомъ цинкв, а въ сгущепномъ, т. е. въ такомъ цинкв, который уже имветъ примъсь желъза, а слъдовательно для оцинковки листоваго желъза не долженъ быть употребляемъ.

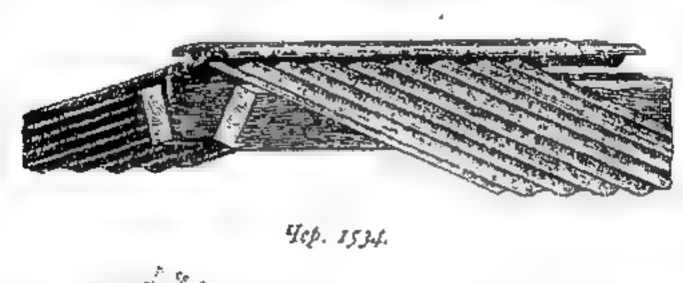
Часто также встрвчается въ торговлѣ оцинкованное желѣзо съ маленькими дырочками въ цинковой оболочкѣ: это происходить отъ того, что въ черномъ желѣзѣ нерѣдко встрѣчаются листы мѣстами не совсѣмъ сваренные; въ этихъ мѣстахъ такіе листы при опущеиіи въ горячій цинкъ образуютъ большіе пузыри; чтобы избавиться отъ нихъ, нѣкоторые прокалываютъ эти пузыри для выпуска содержащагося въ нихъ воздуха и затѣмъ сильно провальцовываютъ, вслѣдствіе чего они показывають на оболочкѣ дырочку; такихъ листовъ надо избѣгать въ виду того, что черезъ эти дырочки между цинкомъ и чистымъ желѣзомъ можетъ попасть вода и образовать незамѣтную ржавчину. Малень-

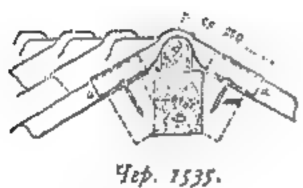
кіе цъльные пузырьки, не болѣе 10 миллиметровъ въ діаметрѣ, конечно пе имъютъ значенія.

На чер. 1534—1536 (тексть) показано устройство конька

крышъ изъ волнистаго желѣза.

§ 188 Кровли цинковыя. У насъ, въ Россіи, цинкъ примъ няется на покрытіе кровель весьма рѣдко, во первыхъ потому, что цѣна его значительно выше стоимости желѣза, во вторыхъ, по неимѣню опытныхъ для покрытія цинкомъ кровельщиковъ и въ третьихъ, по свойству цинка легко плавиться во время пожара, что крайне затрудняетъ тушеніе пожаровъ, весьма частыхъ при нашихъ деревянныхъ стропилахъ и обрѣшеткъ.







Tep. 1536.

Во Франціи, Англіи и Германіи цинковыя кровли весьма распространены и въ настоящее время встрѣчаются цинковыя кровли, сущёствующія болье 80 льть безь поврежденія. Чьмъ цинкъ чище, тьмъ онъ болье тягучъ и менье хрупокъ, и тьмъ лучше можетъ быть употреблеиъ въ дъло.

Цинкъ не долженъ прикасаться жельзу, потому что отъ этого, при посредствъ сырости, онъ скоро разрушается: стало быть, въ случаъ цинковыхъ кровель, гвозди и всъ прочи кровельныя принадлежности должны быть цинковые. Поверхность цинка отъ соприкосиовенія съ воздухомъ покрывается сърою пленкою (недокисью цинка), предохраняющею металлъ, подобно слою лака. Толщина листовъ, употребляемыхъ у насъ на кровли, составляютъ около ½ линіи. Цинковые листы, при

б-ти футовой длинѣ, имѣютъ отъ 2-хъ до 3-хъ футовъ ширины и вѣсятъ на 1 квадр. футъ отъ 0,85 до 1,62 фунта. Что касается уклона покрытій, то онъ не долженъ быть менѣе $\frac{3}{24}$ или $1^4/2$ дюйма на 1 футъ. Цинкъ расширяется отъ увеличенія температуры вдвое болѣе, чѣмъ желѣзо, и потому при настилкѣ его надобно обращать вииманіе на то, чтобы расширеніе цинка было свободно. Впрочемъ небольшія поверхности террасъ, покрытыя спаянными листами цинка, хорощо сохраняются.

Для загибанія въ фальцъ, цинкъ надобно разогрѣвать, иначе онъ легко ломается.

Способы сопряжения цинковыхъ листовъ бываютъ весьма различны, вотъ наиболъе примъняемые изъ нихъ:

Чер. 1425, 1430 (атласъ) представляютъ сопряженія фаль-

цемъ.

Чер. 1426, 1429 (атласъ) — сопряженія гребнемъ.

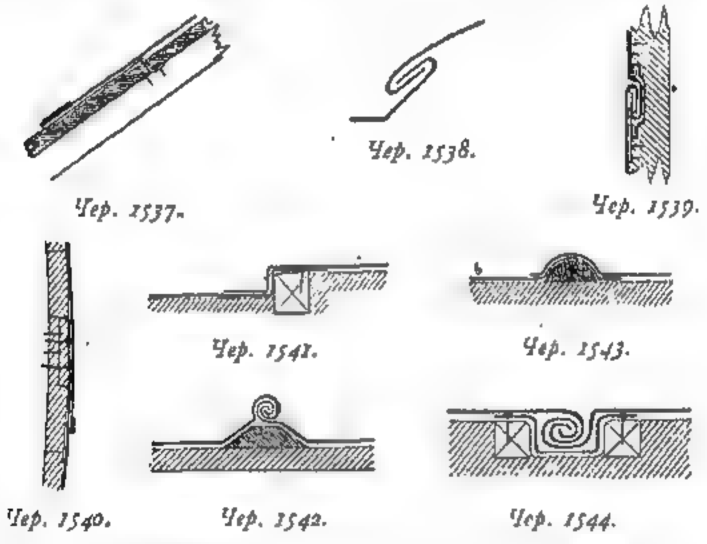
На чер. 1427 — 1428, 1440 — 1445 (атласъ) представлены

сопряженія клямерами или полосками.

На чер. 1446—1453 и 1454—1468 (атласъ) представлено детальное устройство водосточныхъ желобовъ и трубъ, практикуемое заграницей при цинковыхъ кровляхъ.

§ 139 Кровии овинцовыя. Свинецъ есть одинь изъ лучшихъ кровельныхъ матеріаловъ. Его употребляютъ преимущественно для покрытія куполовъ и террасъ. Въ Россіи свинецть обходится дорого и потому идеть только на покрытіе террасъ и балконовъ, т. е. такихъ кровель, которыя назначены для ходьбы по нимъ. Запаенные швы листовъ позволяютъ давать террасамъ самыя незначительныя наклоненія. Свинцовые листы имъютъ преимущество передъ жельзными и мъдными, при покрытіи ими террасъ въ томъ, что они не производять гула по ногами. Свинцовыя кровли не требують окраски и они существують многія стольтія безъ поправокъ. Толщина листовъ, смотря по назначению, бываетъ отъ 2-хъ до 3-хъ миллиметровъ. Въсъ свинцовой кровли, при листахт. толщиною I¹/2 линіи, составляеть около I2 пудовь на квадр. саж. Свинцовые листы, употребляемые для покрыти, имъютъ около 3-хъ футовъ ширины и около 10 футовъ длины. Толщина ихъ при вышеозначенныхъ размърахъ измъняется въ

предвлахъ отъ 1/16 до 1/12 дюйма, что соотвътствуетъ въсу на 1 квадр. Футъ отъ 4,09 фунт. до 6,13 фунтовъ. Листы настилаются на сплощную деревянную опалубку или прикръпляются прямо къ наружиымъ поверхностямъ сводовъ. Листы соединяются между собою въ горизонтальныхъ щвахъ простымъ наложеніемъ и спаиваніемъ, при чемъ одипъ листъ заходитъ на другой отъ 3-хъ до 4-хъ дюймовъ. Въ вертикальныхъ щвахъ листы или соединяются непосредственно фальцемъ или же посредствомъ 21/2" брусковъ. Бруски эти скругляются и прибиваются къ опалубкъ 5" гвоздями. Ниж-



ній листь прикрѣпляется къ брускамъ цинковыми гвоздями, въ разстояніи около 1-го фута, верхній накладывается на 1/2 дюйма и припаивается къ листу подъ иимъ лежащему.

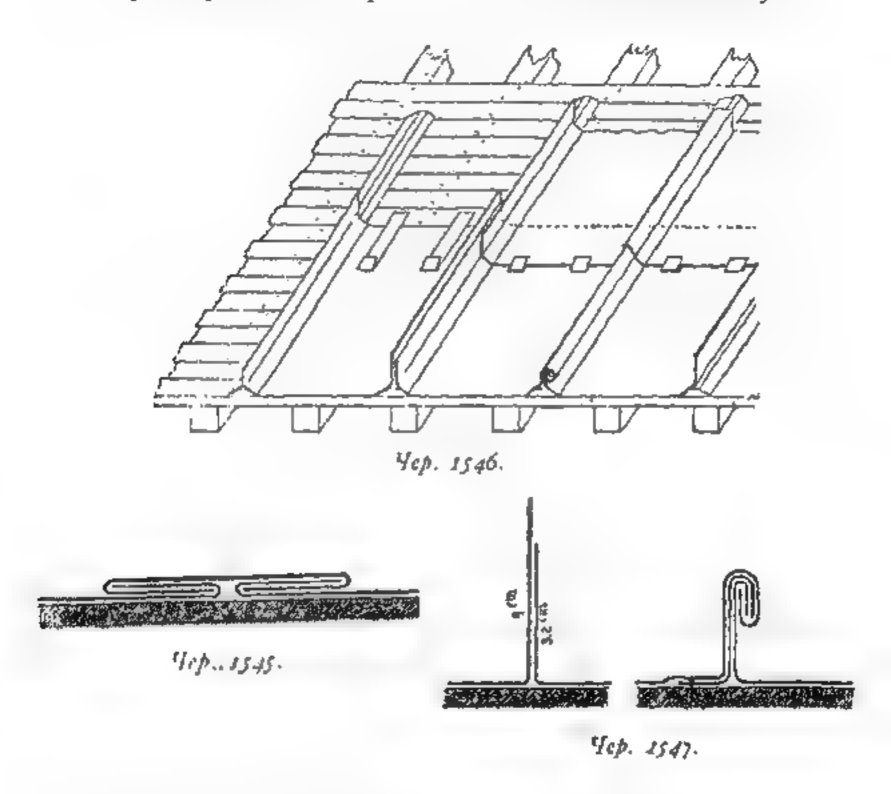
Во Франціи многія изъ монументальныхъ зданій покрывались свинцемъ, между прочимъ соборъ Божіей Матери и

церковь Инвалидовъ въ Парижћ.

Въ соборѣ Божіей Матери кровли сдѣланы, чер. 1537 (текстъ), изъ свинца толщиною почти 3 миллиметра. Опалубка была сдѣлана изъ дубовыхъ досокъ щир. 0,08, толщиною 0,03 метра. Свинцовые листы 0,06 метра ширина при 1,50 метра длины. Способы покрытія показаны на чер. 1537, 1538 (текстъ).

Па чер. 1539 и 1540 (текстъ) ноказанъ способъ устройства свинцовой кровли на церкви Инвалидовъ въ Парижъ. Обръщетка представляетъ также сплощную опалубку, толщиною 0,03 метра. Верхняя поверхность опалубки окращена масляною краскою (minimum).

При покрыти террась свинець прокладывается на слов гипса предварительно выровненнаго подъ надлежащий уклонъ.

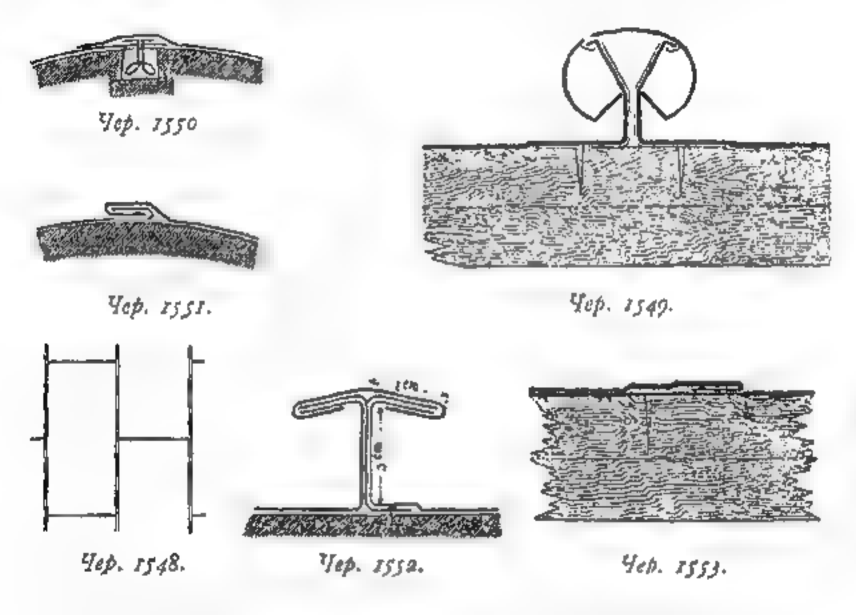


Уклонъ долженъ быть не менѣе 0,05 на 1 метръ. Если длина ската превыщаетъ 4 метра, то при покрыти свинцомъ террасы дълается уступъ, чер. 1541 (текстъ). Сопряжене листовъ при помощи скругленныхъ брусковъ показано на чер. 1542 и 1543 (текстъ), сопряженіе листовъ безъ возвышенія съ помощью фальца представлено на чер. 1544 (текстъ).

Толщина листовъ при покрытіи террасъ не должна быть менѣе 3 — 3¹/» миллиметровъ.

Свинецъ весьма часто примѣняется для покрытій снаружи балконовъ, подоконниковъ, небольшихъ карнизовъ, саидриковъ и проч.

§ 140. Кровли издени. Мъдные листы гораздо кръпче свинцовыхъ и потому могутъ быть значительно меньшей толщины, но впрочемъ не меиъе 1/8 линіи. Въ томъ случав, если надо употребить листы тоньще этой мъры, ихъ покрываютъ съ нижней поверхности полудою. Опытъ показалъ, что безъ подобной предосторожности они пропускаютъ сквозь себя



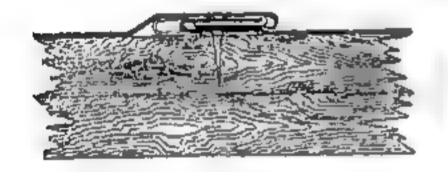
сырость. Это происходить отъ присутствія почти иезамѣтныхъ дырочекъ, продавливаемыхъ въ листахъ окисью металла во время плющенія.

Мѣдь, по высокой цѣнности ея употребляется только для монументальныхъ зданій, и также для покрытія куполовъ и шпицовъ, которыя должны быть вызолочены или высеребрены черезъ огонь.

Мѣдные листы, а также изъ латуни, употребляемые для кровельныхъ работъ, вѣсятъ на 1 квадр. футъ, отъ ½ до 18/4 фунта, на иболѣе обыкновенные вѣсятъ до 1 ¼ фунта. Щирина.

ихъ не превосходить 3 футь, длина примѣияется отъ 3-хъ до 10 футь.

Мѣднымъ кровлямъ даютъ уклонъ незначительный, а именно въ 1/12. Листы взаимно соединяются фальцами, которые бываютъ высотою отъ 1/2 до 3/4 дюйма, смотря по толщинъ листовъ. На стоячіе фальцы отходитъ отъ каждаго листа съ одной стороны 2 дюйма, съ другой 11/2 дюйма, на лежачіе или горизонтальные по 11/2 дюйма съ каждой изъ двухъ противуположныхъ сторонъ. На клямеры идутъ старыя: бляха или мѣдные обрѣзки; каждый клямеръ имѣетъ отъ 1-го до 2 дюймовъ въ ширину и отъ 3-хъ до 31/2 дюймовъ въ длину и прикръпляется къ обрѣщеткъ 2-мя плоско-шляпными мѣдными гвоздями; 12 клямеровъ и 24 гвоздя, вмѣстѣ взятыя, вѣсятъ около 1-го фунта или около 0,02 пуда. Клямеры располагаются по одному на углахъ каждаго листа и въ





Yep. 3554.

Tep. 2555.

промежуткахъ на разстояніи отъ 2·хъ до 3·хъ футъ одинъ отъ другого.

На чер. 1545—1555 (текстъ) показаны способы сопряженія листовъ мѣдныхъ кровель.

Въ дополнение къ вышензложенному полагается полезнымъ помъстить ниже описание способа производства мъднихъ работъ при покрытін верхней части колокольни Петропавлонскаго собора въ С.-Петербургѣ

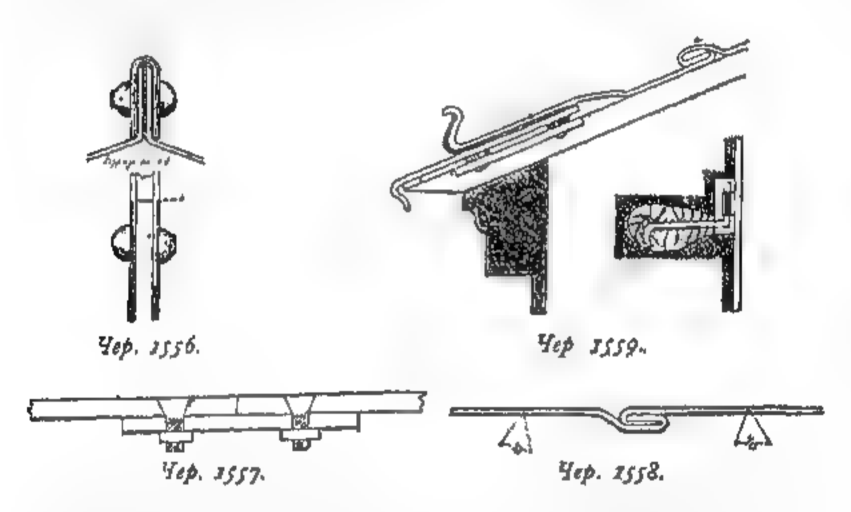
Шпиць и купола колокольни Петропавловскаго собора общиты мѣдными позолоченными листами № 10; размѣры листовъ, считая по высотѣ строенія имѣли 12³/« фута длины па 3³/« фута ширины или 10⁴/« фута

тириин."

Листы укладывались такъ, чтобы, загнувъ въ нихъ фальны въ 11/2 вершка, они ложились во всю ширину каждой отдёльной грани кровли. Два загнутые по краямъ листовъ фальца, рядомъ лежащіе по высот'є строепія, покрывались ребромъ, чер. 1556 (текстъ) и связывались съ нимъ

болтиками съ круглыми какъ головками, такъ и гайками, въ этпхъ последиих оставлялись дырочки, чтобы было за что захватить ихъ при завинчивания, болтикъ отъ болтика ставился на разстояни до 10 дюймовъ. Горизонтальныя соединения листовъ делались, накладывая одинъ на другой, чер. 1557 (текстъ).

Въ крышѣ храма Спасителя (въ Москвѣ) горизонтальное сплачиваніе листовъ было сдѣлано, какъ показано на чер. 1558 (текстъ); первому соединенно было отдано предпочтеніе для предупрежденія затека воды во внутрь шпица. Въ старой общивкѣ шпица горизонтальное соединеніе листовъ дѣлалось по чер. 1559 (текстъ). Такое соединеніе требуетъ болѣе металла, болѣе трудную работу (загибку горизонтальныхъ фальцовъ) и хуже относительно красоты строенія, потому что въ немъ верхній листъ болѣе выступаетъ надъ листомъ внизу его лежащимъ, отъ чего самые

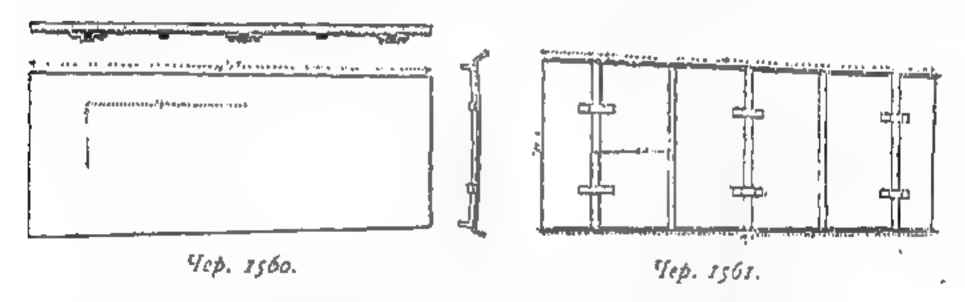


швы обозначаются гораздо сильнее. Въ кровляхъ Петропавловскаго собора смежные листы по высоте строения соединены болтиками съ потайными шляпками, размещенными одинь отъ другого на разстояния 5 дюймовъ.

Нарапциваніе реберь показано на чер. 1557 (тексть). Шовь двухъ смежныхъ реберь нигдѣ не приходился противъ шва листовъ. Листы соединялись съ рѣшетками посредствомъ мѣдныхъ скобъ, чер. 1560 (текстъ), сдѣданныхъ также изъ мѣди № 10, и связанныхъ съ листами крыши болтиками съ потаенными шляпками. Съ Воткинскаго завода, гдѣ дѣдались стропила шпица, была прислана желѣзная лента, на которой разбиты мѣста рѣшетинъ; чтобы не сдѣдать ошибки въ разбивкѣ дыръ (это слѣдовало предупредить, такъ какъ дыры должны быть непремѣино высверлены до позолоты, иначе поверхность позолоты была бы перепачкана потеками окиси мѣди, растворяемой дождевою водою съ мѣстъ,

тогда же загибаемыхъ, какъ того требовало положене и размъры ръшетины. Подъ мъдныя гайки болтовъ подкладивались мъдины. Подъ мъдныя гайки болтовъ подкладивались мъдиные кружки. Мъдные кружки пеобходимы потому, что безъ пихъ гайка при завинчивани своими портина бы кружки кожаные, которые, будучи нажаты гайкою болтика, не дозволяютъ сырости проходить внутрь шинца.

Мѣдные листы кровли назначены были толяциною по № 10, то есть немного болье 1/в дюйма; такой толщины листы брались съ цѣлью, что бы во 1) они лучше сохраняли свою форму и не казались измятыми, и во 2) въ листахъ болье тонкихъ, избранную для красоты строснія



связь болтиками съ потайными циляпками, трудно сделать достаточно прочную, чтобы листы сопротивлялись самымъ сильнымъ порывамъ бурь. Рёщетины положены на разстояние 2 футъ ось отъ оси. Клямеры (скобы) необходимы въ такомъ количестве, чтобы общивка крыши не ползлавнизъ отъ действія ея веса. На чер. 1560—1561 (текстъ) показано ихъ расположение.

Укладка листовъ на мѣсто производилась слѣдующимь образомъ. Положимь, что дѣло идетъ о шпицѣ; набираля восемь листовъ по одному на каждую гранъ шпица, свинчивали каждый листъ двумя или тремя болтиками съ соотвѣтствующимъ ему верхиимъ листомъ, потомъ стягивали фальцы вновь положенныхъ сосѣднихъ листовъ или ручными тисками или приборомъ, называемымъ рабочими струбцинкомъ и свинчивали временно болтиками; тогда просверливали въ стоячемъ фальцѣ дыры для двухъ или трехъ заклепокъ съ потайными шляпками, которыхъ назначене было держать крѣпко фальцъ къ фальцу, чтобы можно было надѣть ребро. Когда заклепки были слѣланы, вынимали временно вложенные болтики, надѣвали ребра и свинчивали ихъ, какъ слѣдуетъ, позолоченными болтиками. Свинтивъ три или четыре

ряда листовъ, просматривали — составляють ли ребра совершенно прямыя лини, ежели гдв оказывалась вкадина, то подколачивали листы. Закладывая желваныя планочки за решетины въ текъ мёстахъ, гдв назначено быть клямерамъ, чер. 1560 (текстъ). Тогда кладутъ самыя клямеры, просверяиваютъ въ нихъ дыры соответственно имеющимся дырамъ на золотыхъ листахъ и завинчиваютъ болтики. Въ то же время завинчиваютъ остальные болтики въ горизонтальныхъ соединенихъ листовъ, такъ какъ первоначально до укладки реберъ ихъ завинчиваютъ, какъ было объяснено, только по два или по три на листъ.

Прежде приступа из мідной общивкі было повірено, составляють ли ребра стропиль шпица лиши совершенно прямыя. Містахь въ десяти по высотіз шпица были прибиты ряды остроконечных визпрокъ на каждомъ ребріз стропиль: проглядываніе съ верха показывало, не иміють ли ребра стропиль гдіз нибудь кривизны; на одномъ изъ шихъ оказалась впадина глубиною до 1-го дюйма, которая и была исправлена при укладывани на місто різнетшть. Внутри кровля окращена дикою краскою и всіз цівы гайки шпаклеваны білилами, смішапными съ суріжомъ и коноплянныхь масломъ.

Ифкоторые листы мёдной кровли шжинго купола или упирались съ бока или ложились на доломитовыя окна, служащия для помёщения четырехъ циферблатовъ. Листы, примыкавшие къ доломитовой кладкё съ бока были съ нею соединены такимъ образомъ: край листа загибали подъ прямымъ угломъ на ширину 1½ дюйма чрезъ каждые 9 дюймовъ, соотейтственио дырамъ, просверленнымъ еще до позолоты въ загнутомъ край листа, выдалбливали гибзда въ доломитъ и весь загнутый край листа ложился въ пазъ, для него выдолбленный въ доломитовой кладкё. Дыры въ доломитѐ сдёланы были такъ, чтобы въ глубниѐ ихъ было уширеніе, большее отверстие дыры, тогда въ дыры набивали листовой свинецъ и, приладивъ къ мёсту загнутый край листа, вбивали мёдные гвозди, которыхъ длина превосходила глубнну дыры, такъ что конецъ гвоздей, расклепываясь, заполняль глубину дыры. Самый гвоздь при меньшей величинѐ отверстия дыры сравнительно съ дномъ не можетъ выйти изъ нея вонъ.

Листы, упирающеся на каменную кладку, были съ нею соединены такъ: черезъ два фута сверлились въ кладкћ вдоль стънъ дыры, дно которыхъ шире отверсти; въ дыры вставлялись куски полосоваго желъза въ 4 вершка длиною съ верхнимъ такъ загнутымъ концомъ, что бы за него можно было захватить мѣдною клямерою, для привязывания ею мѣдной кровли. Заостренный и заершенный конецъ желъза разбивался въ дыръ, предварительно набитой листовымъ свинцомъ, или еще лучи.е, залитой расплавленнымъ свинцомъ. Подобнымъ же образомъ были соеди нены съ доломитовыя окна, чер. 1559, 1562 и 1563 (текстъ).

При устроенін мідной общивки по желізнымь стропиламь, не-

обходимо обратить иниманіе на разность расширенія двухъ металловъ. На 8° Реомюра мѣдь удлиняется на 0,001768 первоначальной длины, а жельзо только на 0,001182; слѣдовательно на 60° , представляющихъ разницу между наибольшею и наименьшею температурами въ нашемъ климатѣ, разница 45° удл. пении двухъ металловъ будеть $\frac{60}{80}$ × 0,000536 = 0,000402 первоначальной длины.

Такъ какъ мъдпая кровля шпица представляетъ въ горизонтальномъ съчения на всъхъ его высотахъ фигуры, составленныя изъ выпуклыхъ ди-





9cp. 1563.

ній, то при перемінахъ температуры будеть изміняться только выпуклость листовъ, и то весьма нечувствительно при небольшой иніршів граней шпина. Наибольшая длина сторонь = 23 футамъ, а соотвітствующее наибольшее относительное измінене длины двухъ металловъ не болье 0,000402 \times 23 фута = 0,11 дюйма.

Значительная высота металлической части шпица (159 футовъ) представляла большую опасность для связей по горизонтальнымъ инвамъ крыши. Но на длинь 1908 дюймовъ, представляющей высоту собственно шпица, относительное изивнене длины двухъ металловъ равно 0,000402× × 1908 = 0,767 дюйма, слъдовательно связь дистовъ предстояло устроить такъ, чтобы каждый изъ 13 горизонтальныхъ швовъ шпица могъ выдержать движеніе листа по листу на 1/м дюйма. Но принимая во вниманіе: 1) что болтики пифютъ толіцину пісколько меньшую діамегра дыры, а разница между ними дозволяєть движеніе листа по листу на величину вдвое большую и 2) что самые болтики могутъ принять небольшой изгибъ безъ вреда ихъ прочности, можно быть совершенно спокойнымъ на счетъ прочности горизонтальныхъ щвовъ кровли.

Куполы и шпицы церковныкь и другихъ монументальныхъ зданій часто украшаются позолотою или серебреніемъ. Способы, употребляемые для золоченія кровель, суть слѣдующіє:

 Золоченіе черезъ огонь. Крышу покрывають мідными листами, не прикріпляя ихъ окончательно, а только для пригонки, потомъ снимаютъ листы, натираютъ ихъ смѣсью золота съ ртутью и выжигаютъ на огнѣ. Ртуть испаряется и золото остается на мѣди. Это самый прочный, но вмѣстѣ съ тѣмъ и самый дорогой способъ.

2) Золоченіе подъ кремень. При этомъ способі кровлю, общитую окончательно мідными листами, натирають ртутью, и прикріпляють къ ней сусальное золото. Потомъ ртуть испаряется посредствомъ нагріванія, а оставщаяся на міди золотая обололочка полируется кремнемъ или агатомъ.

3) Золоченіе гальваническое производять въ мастерскихъ, также какъ и золоченіе черезъ огонь, съ тою только разницею, что золото осаждается на міздь мокрымъ путемъ,

при пособіи гальваническихъ батарей.

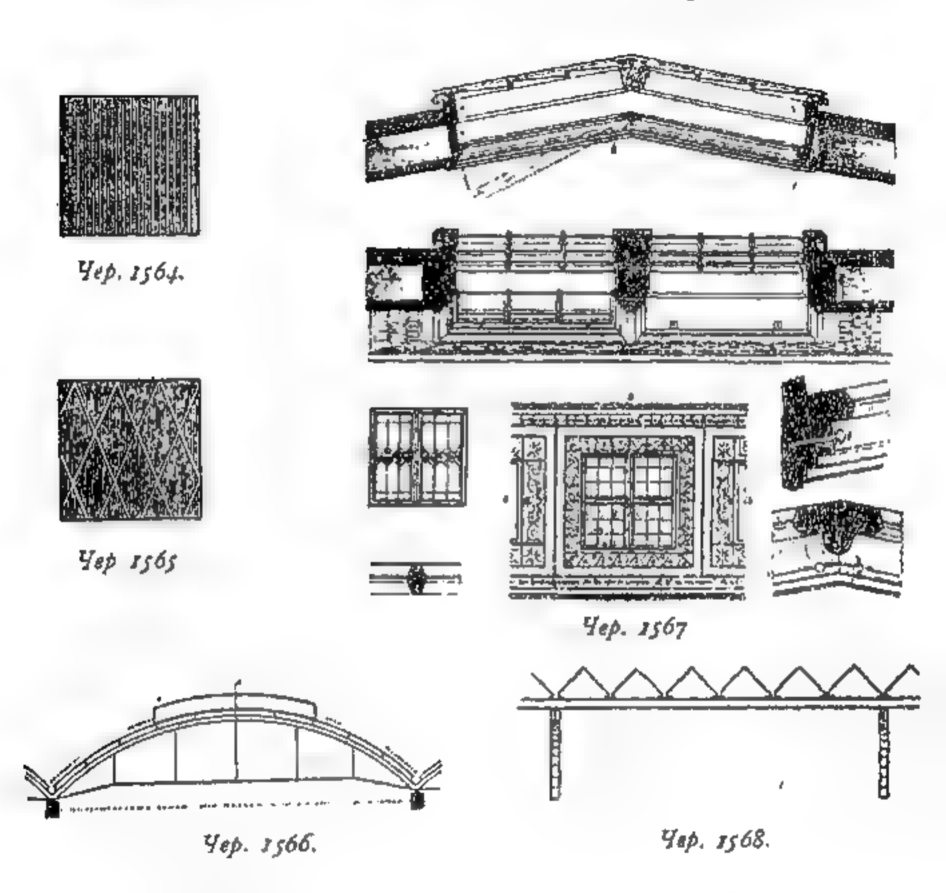
4) Золочение на олифы употребляется въ случав кровель, покрытыхъ листовымъ жельзомъ. Кровля въ этомъ случав покрывается загрунтовкою и потомъ слоемъ масляной краски, называемой гольдъ-фарбою, къ которой, пока она не засохла, прикладываютъ листки сусальнаго золота. При второмъ и четвертомъ способъ, крыша обтягивается парусиною для того, чтобы во время работы вътеръ не разносилъ золота. Последній способъ золоченія значительно дешевле всёхъ предъидущихъ, но онъ даетъ позолоту не блестящую и, кромъ того, не прочную, потому что масляная краска отъ солнечнаго жара выгораетъ, обращается въ порощокъ и осыпается, а съ нею вмъсть осыпается и слой золота.

§ 141. Кровли изъ метталических черепидъ. Древніе покрывали иногда зданія металлами, придавая металлу видъ черепицъ. Такъ, напримъръ, куполъ Пантеона Агриппы былъ

покрытъ бронзовою чешуею.

Въ половинъ настоящаго стольтія иногда употребляли для кровель черепицы, отлитыя изъ чугуна. Кровли, изъ нихъ составленныя, обходятся гораздо дороже черепичныхъ и, по свойству матеріала, не могутъ быть такъ прочны, какъ заготовленныя изъ хорошей глины. Въсъ ихъ не болье черепичныхъ, потому что чугунныя черепицы можно приготовить весьма тонкія. Ихъ укладывается около 20 штукъ иа I квадратный метръ. Онь иногда примъняются въ Германіи, при чемъ передъ укладкой въ дъло асфальтируются. Въ по-

следнее время во Франціи, Англіи и Германіи стали появляться кровли изъ резаниаго въ небольшіе куски оциикованнаго железа или цинка, укладываемые на крыше, подъ прямымъ угломъ другъ къ другу и прикрепляемые посредствомъ приделанныхъ къ нимъ ушковъ и штифтовъ, при чемъ штифтъ



одной пластинки входить въ ушко другой и такъ составляется кръпкое соединение.

При потребности въ такихъ пластинкахъ лучше заказать ихъ въ нужныхъ размърахъ готово ръзанными и приготовленными на оцинковочномъ заводъ, гдъ эти пластинки сперва выръзываются изъ чернаго желъза, а затъмъ оцинковываются, это удобнъе, чъмъ ръзать ихъ при постройкъ изъ оцинкованнаго желъза и прикръплять гвоздями.

Металлическимъ черепицамъ при помощи выдавливанія (штампованія) придаютъ иногда очень красивый видъ и кровли изъ нихъ обыкновенно устраиваются на богато украшаемыхъ зданіяхъ.

На чер. 1469—1470 (атласъ) представлены формы металлическихъ черепицъ и способы устройства изъ нихъ

кровель.

§ 142. Стаклянныя кровли. Для кровель не следуеть брать стекла тоньше б и толще 12 милл. такъ какъ тонкія литыя стекла на практике оказались недостаточно крепкими; слишкомъ же толстыя стекла, вследствіе несовсемъ равномернаго охлажденія, имеють внутреннія напряженія и могуть отъ этого лопаться при внезапныхъ переменахъ температуры, напр., при летнемъ дожде, падающемъ на сильно нагретую солнцемъ крыщу.

Послъднее время во Франціи, Германіи и Англіи стали выдълывать спеціально для стеклянных кровель рельефныя

стекла verres a reliefs, чер. 1564, 1565 (текстъ).

Стекла эти толщиною отъ 4-хъ до 6 миллиметровъ, у

нихъ одна сторона гладкая, а другая рельефная.

Размъры ихъ не превышаютъ шириной I метра, длиною 2,10 метра. Въсъ около 12,5 килограмма на I квадратный метръ.

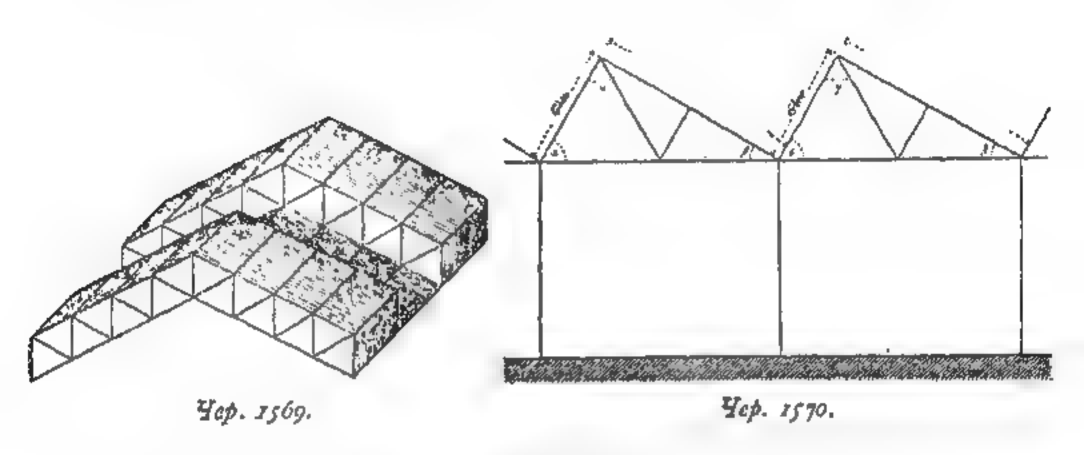
Кром'в того прим'вняются также такъ называемыя грубыя (стекла (verres brutes), толщиною отъ 11 до 13 миллиметровъ. В всомъ около 25 килограммовъ въ 1 квадратномъ метр'в.

При всякаго рода стеклянныхъ покрытіяхъ могутъ во-

обще встрътиться слъдующіе случаи:

- а) Стеклянная часть кровли находится на одной плоскости (совпадаетъ) съ общею поверхностью покрытія; при этомъ можно стеклянной части кровли придавать болѣе крутой подъемъ, чѣмъ остальной ея части.
- b) Стеклянное покрытіе устроено въ видѣ фонаря, чер. 1566 и 1567 (текстъ), (lanterne, skylight), т. е. приподнято надъ общей поверхностью остальной кровли. Весьма часто оба способа соединяются: посрединѣ устраивается фонарь, и стеклянная часть остального покрытія совпадаетъ съ поверхностью послѣдняго.

с) Стеклянная кровля раздѣляется на рядъ двускатныхъ покрытій или фонарей, продольныя оси которыхъ расположены перпендикулярно къ продольной оси всего зданія, эта форма иынъ также весьма часто примѣняется для средней части цилиндрическихъ покрытій надъ большими помѣщеніями; такъ, напр. перекрыты большіе перроны вокзаловъ Берлинской городской ж. д. во Франкфуртъ на М. и т. д.



При этомъ достигается болье крутой подъемъ стеклянной кровли, чер. 1568 (текстъ).

Для такихъ небольшихъ двускатныхъ крышъ плоскостной уголъ въ конькв лучше всего брать 90°, а уклонъ самой кровли 45°; вода отводится по желобамъ между покрытіями.

d) Крыши Буало (Boileau). Устройство этого рода покрытій понятно изъ чер. 1569 (текстъ), здѣсь самая кровля дѣлается изъ обыкновенныхъ матеріаловъ, а стеклянными дѣлаются лишь вертикальныя стѣнки, которыми связаны высокия и низкія части покрытія. При подобномъ способѣ всего легче добиться непроницаемости фальцевъ, стекла менѣе потьютъ, рѣже ломаются, и освѣщеніе не такъ страдаетъ отъ снѣга и отъ пыли, ложащихся на стекла, какъ при предыдущихъ способахъ, за то это едва ли не самый дорогой способъ.

Подобиыя крыши, придуманныя французскимъ архитекторомъ Boileau и названныя по его имени, были впервые устроены на Парижской всемірной выставкѣ въ 1878 году.

е) Зубчатыя крыши. Хотя ихъ можно отнести къ типу (а), но по ихъ распространенности мы указываемъ на нихъ отдъльно.

 Каждая такая крыша состоить изъ ряда двускатныхъ крышъ, оба ската которыхъ имѣютъ неодинаковый уклонъ;
 болѣе крутой скатъ покрывается стекломъ и болѣе пологій

иными матеріалами.

Уклонъ перваго бываетъ отъ 60 до 70° (иногда даже 90°), а второго отъ 20 до 40°. Плоскостной уголъ въ конъкъ обыкновенно прямой, ио иногда дълается и въ 70°, чер. 1570 (текстъ).

Стеклянная кровля должна удовлетворять слѣдующимт.

требованіямъ:

 а) Стекла должны надежно лежать краями на достаточно широкихъ опорахъ; они ие должны ни соскальзывать, пи

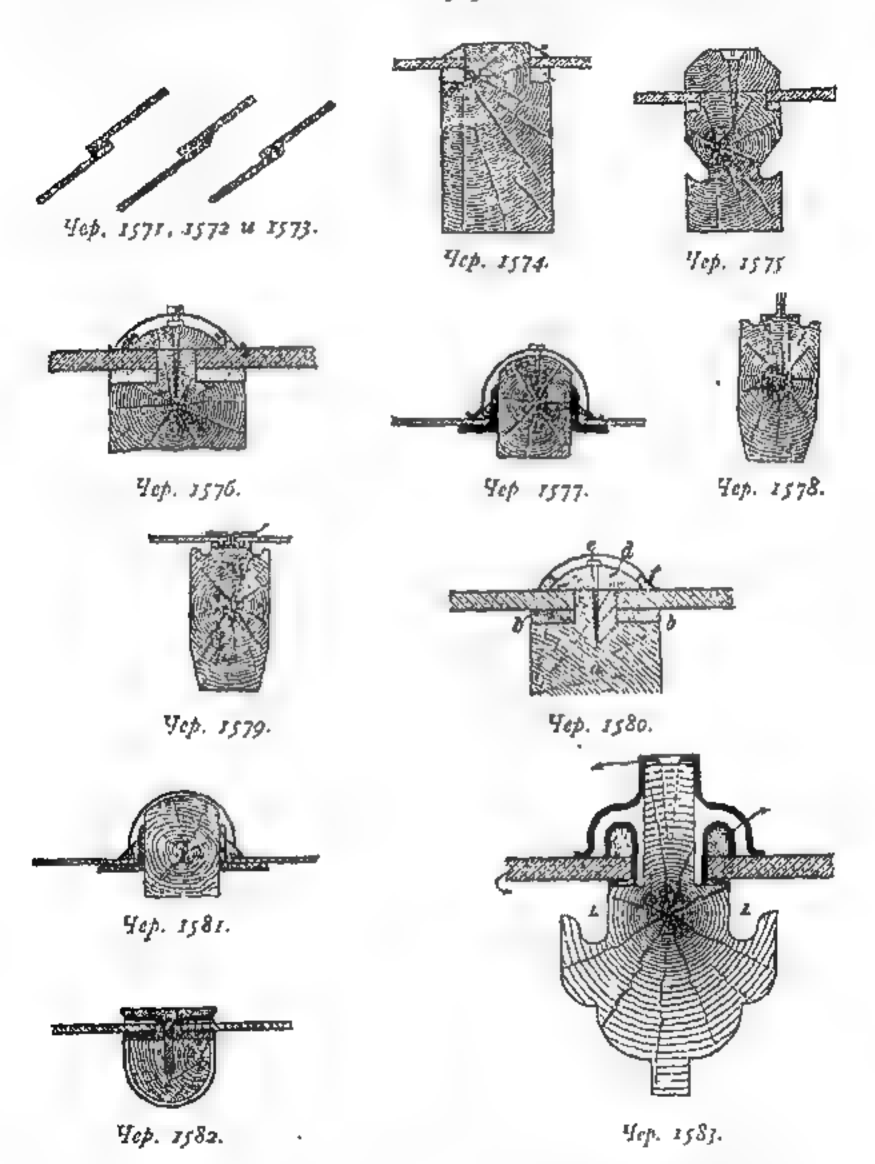
заворачиваться при буръ.

- б) Покрытіе должно быть непроницаемо для воды, какъ при обыкновенномъ дождѣ, такъ и при сильномъ ливиѣ; это зависитъ, главнымъ образомъ, отъ расположенія фальцевъ, отъ уклона кровли и отъ величины закроя въ горизонтальныхъ стыкахъ.
- с) Стекла не должны быть связаны съ горбылями совершенно наглухо, такъ какъ коэффиціенть расширенія отъ тепла для стекла и металловъ неодинаковъ.
- d) Для пота, т. е. водяных паровь, осаждающихся на нижней сторонь стеколь, должны существовать отводящія приспособленія.
- е) Иногда кровля должна не пропускать не только воды, но и воздуха, какъ напр., въ прачешныхъ, фотографическихъ павильонахъ и т. п., въ видахъ экономіи топлива.

 Замѣна разбитыхъ стеколъ должна, по возможности, производиться, не вынимая и не трогая сосѣднихъ стеколъ.

g) Уклонъ кровли долженъ быть довольно значителенъ. Чъмъ положе кровля, тъмъ медленнъе стекаетъ по ней дожевая вода и тъмъ труднъе сдълать ее достаточно непроницаемой; кромъ того на пологихъ кровляхъ садится много снъгу, затемняющаго перекрываемое помъщение и иногда бывающаго причиной поломки стеколъ; наконецъ съ такихъ

кровель потъ прямо каплетъ внизъ вмѣсто того, чтобы стекать по желобамъ. Поэтому уклонъ долженъ быть никакъ



не менѣе I : 3,5 (около 16°), а лучше всего придавать уклонъ I : 2 или даже I : I. Для того же, чтобы снѣгъ скатывался

самъ собою, уклонъ долженъ быть не менѣе I : 4 (считая отношеніе высоты подъема въ конькѣ къ половинѣ пролета).

Разумвется, что выборъ уклона зависить отъ обстоятельствъ; круче I : I двлаются лишь кровли зубчатыхъ

крышъ.

Закрой стеколь въ горизонтальныхъ стыкахъ обусловливается размърами стеколъ; при маломъ форматъ послъднихъ достаточно напускать одно на другое на 3 сант. Впрочемъ Fawkes совътуетъ, при постройкъ оранжерей, напускать стекла не болъе, какъ иа б милл., такъ какъ иначе они могутъ лопнуть на морозъ отъ воды, остающейся между ними вслъдствіе волосности.

При крупныхъ стеклахъ и при уклонв отъ 1:3,5 до 1:1 можно двлать закрой отъ 15 до 10 сант. Кромв того велиина закроя зависитъ и отъ способа соединенія стеколь между собою, о чемъ будетъ подробно изложено ниже.

Вообще слѣдуетъ различать продольные и поперечные швы (фальцы, стыки); первые идутъ параллельно стропильнымъ ногамъ, вторые — горизонтально, параллельно обрѣшеткѣ. Обыкновенно надъ брусьями обрѣшетки укладываются горбыли, которые уже и поддерживаютъ стекла. Такимъ образомъ, разстояніе между горбылями почти равно ширинѣ стеколъ и, для непроницаемости продольныхъ швовъ (фальцевъ), надо лишь задѣлать промежутокъ между стекломъ и стѣнкой горбыля. На оборотъ, въ поперечныхъ швахъ (стыкахъ), стекла не имѣютъ горбылей, а напускаются одно на другое; чаще всего этимъ и довольствуются безъ особыхъ приспособленій для водонепроницаемости.

Иногда съ выгодой придають стекламъ ступенчатое расположение, причемъ въ горизонтальномъ швѣ между двумя стеклами оставляется небольшой промежутокъ по вертикальному направлению, заполняемый какимъ либо матеріаломъ,

чер. 1571 по 1573 (текстъ).

Отъ горбылей требуется слѣдующее:

достаточная равномфрность опоры стекла,

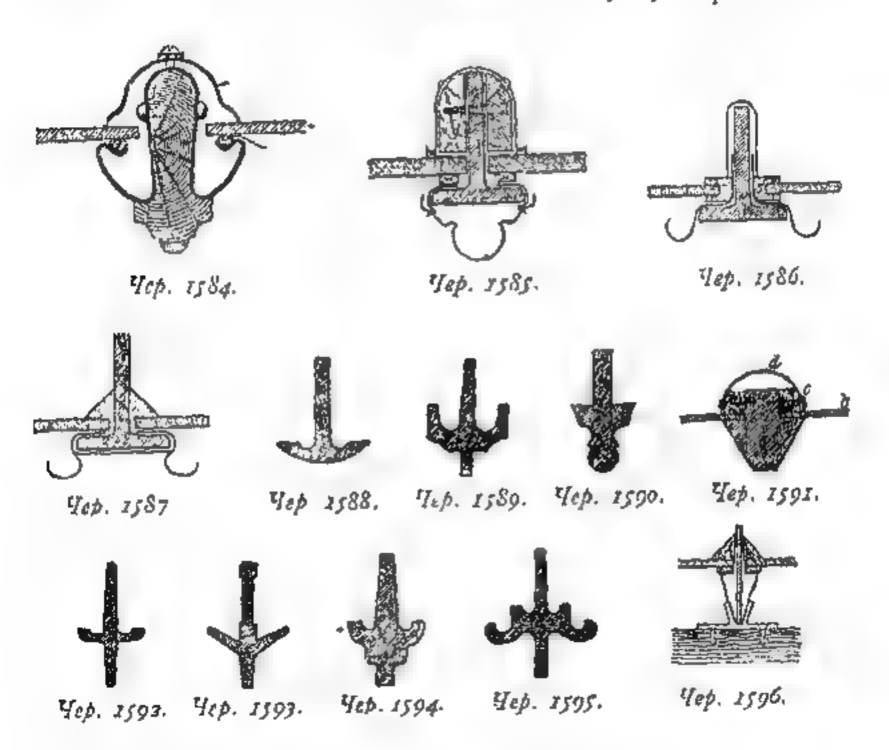
2) въсъ ихъ, вмъстъ съ случайной нагрузкой, давленіемъ вътра, снъга, и т. д., долженъ прямо передаваться обръщеткъ,

3) соединение ихъ со стеклами должно быть водонепрони-

цаемо, но выбсть съ тъмъ должно позволять горбылямъ расширяться при перемвнахъ температуры независимо отъ стеколъ.

Деревянные горбыли и конструкція сопряженія съ ними показаны на чер. 1574—1583 (тексть).

Тавровые горбыли делаются изъ тавровъ. Стекла укладываются на ихъ полочки, большей частью съ прокладкой замазки, войлока, гуттаперчи и др. Номеръ употребляемаго



профиля зависить отъ наименьшихъ размъровъ, требуемыхъ для стънки и полочекъ.

У тавровъ центръ тяжести съченія лежить не на срединь его высоты, такъ что въ смысль болье выгоднаго распредыленія матеріала крестовое съченіе въ данномъ случав предпочтительные. При этомъ для горбылей употребляется обыкновенно не жельзо, имьющее въ съченіи форму правильнаго креста, но другіе типы ниже означенные.

При неизбъжныхъ взаимныхъ передвиженіяхъ части кровли, почти невозможно добиться совершенной плотности фальцевъ, поэтому стремились къ тому, чтобы отвести воду, могущую проникать сквозь фальцы и для этого снабдили полки горбылей продольными желобами. Чер. 1588—1594 (текстъ) представляютъ иъсколько подобныхъ профилей, извъстныхъ подъ общимъ названиемъ оконнаго жельза. Однако, желобки эти не оправдываютъ ожиданій; они вскорть заносятся пылью и засоряются замазкой. Это зависитъ отчасти отъ недостаточной глубины желобковъ (на изображениыхъ здъсь профиляхъ ширина ихъ не свыше 5, а глубина — не свыше 3 милл.), отчасти отъ ихъ невыгоднаго положенія.

Представленные на чер. 1595 (тексть) профиля болье гарантирують правильный стокь воды. Здёсь, кромь обычныхь желобковь на верхней сторонь полки, служащихь вь данномь случаь лишь для лучшаго укрыпления замазки, имьются еще отдыльные желобки вь 5 милл. глубиной и 10 м.м. шириной, которые отводять не только воду, проникшую черезь неплотные фальцы, но и поть, скопляющийся на нижней сгоронь стеколь.

Въ Германіи оконное жельзо прокатывается лишь въ очень малыхъ калибрахъ, такъ что употребляется чаще для свътовыхъ фонарей и для вертикальныхъ стеклянныхъ стънокъ, чъмъ собственно для кровель. Наоборотъ, во Франціи оно въ большомъ употребленіи для сказанной цъли.

Въ Германіи зачастую употребляють для горбылей полосовое жельзо, поставленное на ребро и снабженное кожухомь изъ листового цинка № 12, который поддерживаеть стекла и вмѣстѣ съ тѣмъ образуетъ сточные желобки, чер. 1596—1598 (текстъ). Кожухъ спаивается изъ двухъ половинъ. При такомъ устройствѣ не только желобки можно сдѣлать достаточно большими, но можно укрѣпить стекла, не употребляя замазки и тѣмъ дать имъ полную независимость отъ растяженія металлическихъ частей переплета, чер. 1599 (текстъ).

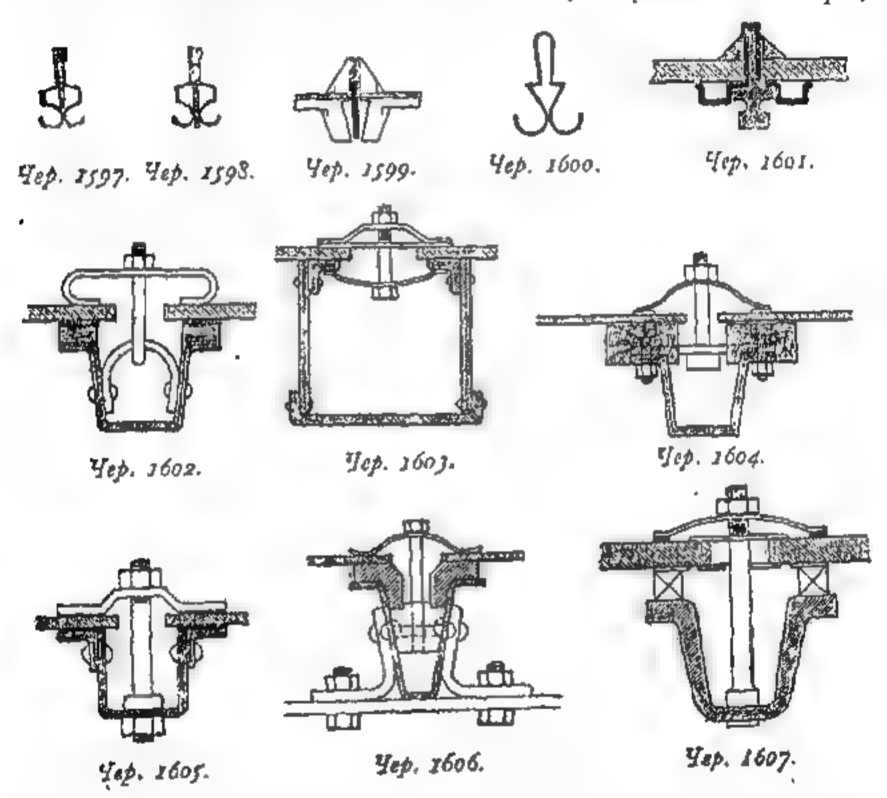
При очень маломъ разстояни между рѣшетинами можно совсьмъ не употреблять желѣзныхъ полосъ, а довольствоваться однимъ цинковымъ кожухомъ, чер. 1600 (текстъ). Од-

нако цинкъ въ 2½ раза сильнѣе расциряется отъ тепла и обладаетъ малою жесткостью, такъ что такой способъ повторяемъ, годенъ лишь для весьма малыхъ пролетовъ.

Здісь-же упомянемь, что нікоторые заводы прокатывають тавровое желізо сь желобками для боліє прочнаго

украпления замазки, чер. 1588—1595 (текста).

Въ послъднее время стали иногда употреблять и тавры,



какъ полосы съ цинковыми кожухами, чер. 1585 — 1587 (текстъ), что весьма практично.

Затруднительность устройства плотнаго продольнаго шва между стеклами и непрочность замазки на открытомъ воздухѣ вызвали употребленіе горбылей въ видѣ желобовъ, открытыхъ сверху, чер. 1602 — 1063 (текстъ)- Главное преимущество такого типа состоитъ въ томъ, что при немъ не надо замазывать продольныхъ швовъ между стеклами и что

шовъ между стекломъ и жельзомъ, иуждающійся въ замазкь, хорошо защищенъ. Жельзныя коробки, образующія горбыли, должны имьть закраины въ 15—25 милл., чтобы дать стеклу достаточную опору, онь должны быть настолько широки, чтобы ихъ можно было время отъ времени чистить, для чего достаточна внутренняя ширипа коробки въ 40—50 милл. Высота съченія зависить отъ нагрузки. Иногда пробовали примънять коробки безъ закраинъ, чер. 1603 (текстъ), съ прикръпленными къ нимъ на разст. 45 — 50 сашт. отръзками уголковъ, для поддержки стекла. Однако это оказалось не удобно, вслъдствіе малой опорной поверхности для стекла и неудобной замазки паза между стекломъ и металломъ.

Сопряжение стеколь съ горбылями должно удовлетворять

следующимъ условіямъ;

1) Оно не должно быть сдълано наглухо—чтобы стекла были свободны отъ напряженій, вызываемыхъ расширеніемъ металлическихъ частей при перемѣнахъ температуры.

2) Желательна упругая прокладка между стекломъ и металломъ, чтобы небольшія неровности на стекль не были

причиной неравном вриости давленія.

3) Дождь, сибгъ и пр. ие должны проникать подъкровлю; вода осаждающаяся на нижней поверхности стеколь, также должна имъть стокъ.

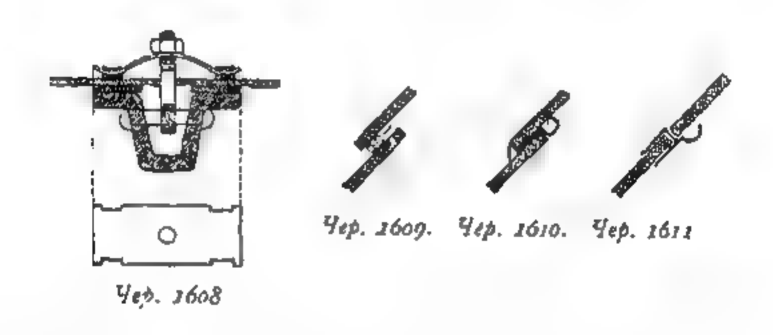
 Стекла не должны скользить по кровлі или опрокидываться вітромъ.

Чаще всего прокладкою служить слой замазки, составленной изъ олифы и мѣла, толщиною отъ 2 до 5 милл.; будучи защищена отъ непосредственнаго вліянія непогоды, замазка выстанваеть долго, не теряя должной податливости. При поперемьнномь дьйствін дождя и солнца замазка скоро пересыхаеть, трескается и отстаеть; въ предупрежденіе этого ее слъдуеть покрывать маслянной краской. Иногда замазку предохраняють свинцовымь или жельзнымь цинковымь листкомь въ 1 милл. толщиной, перевышивающимся черезь край стекла; тогда вода не имьеть доступа къ замазкь.

Рекомендують также следующую замазку: 2 ч. смолы согревають съ 1 ч. творога и смешивають съ белилами или сурикомъ; затемъ горячая смесь намазывается съ обеихъ

сторонъ на холщевыя полосы и тотчась же накладывается на стекло и горбыль. Часто прокладки дѣлаются изъ деревлиныхъ брусковъ, чер. 1604, 1607, 1609 (текстъ); это несовсѣмъ удобно, такъ какъ передача давленія врядъ-ли будетъ достаточно равномѣрна, кромѣ того дерево можетъ трескаться и коробиться. Не смотря на это, подобная конструкція выстаиваетъ довольно долго и стекла мало ломаются, особенно если дерево промазано сверху замазкой.

Войлокъ вначалѣ весьма мягокъ, но впослѣдстіи дѣлается отъ сырости хрупкимъ. На вагонныхъ ремонтныхъ мастерскихъ въ Ганноверѣ войлокъ быстро испортился. Въ послѣд-



нее время, чтобы предохранить войлокъ, стали обертывать его свинцовой фольгой въ 1/4 милл. толщиной.

Проф. Геллеръ (Gaeller) въ Штутгартв, чтобы придать вамазкв должную подвижность, прокладываль подъ стекломъ въ фальцъ бумагу или оловянную фольгу, сложенную пополамъ и обращенную сгибомъ къ краю стекла; такъ какъ замазка намазывается снаружи, то она не попадаетъ въ сгибъ и оба слоя ея, раздъленные бумагой, могутъ до нъкоторой степени двигаться самостоятельно.

Въ новъйшее время стремятся совершенно избъгать прокладокъ изъ замазки или дерева, дълая ихъ или свинцовыми или совершенно обходясь безъ нихъ, причемъ стекло прямо лежитъ на горбылъ или на цинковомъ кожухъ его, чер. 1591, 1601 (текстъ).

Это хорошо темъ, что стекла лежатъ вполне свободно и не лопаются при резкихъ переменахъ температуры. При

такомъ устройствѣ стекла также меньше потѣютъ, такъ какъ температура снаружи и внутри кровли легче уравнивается.

Однако при этомъ способъ надо озаботиться о возможно болье совершенномъ отведеніи дождевой воды.

Сюда же можно отнести англійскую патентованную конструкцію, представленную на чер, 1605 и 1606 (текстъ), гдъ стекла лежатъ на проолифленныхъ пеньковыхъ прядяхъ.

Всего чаще замазывають фальцы замазкою до верхняго края стѣнки горбыля, предварительно укрѣпивъ стекло тонкими проволочными шпильками, продѣтыми сквозь отверстія въ стѣнкѣ горбыля. Шпильки бывають толщиною въ 5—б милл., длиною около 50 милл.; при стеклахъ менѣе I метра длиною достаточно по двѣ шпильки на стекло, въ разстояніи около 15 сант. отъ каждаго края. Онѣ не должны находиться непосредственно надъ самимъ стекломъ, иначе оно легко можетъ лопнуть, шпильку отъ стекла долженъ отдѣлять слой замазки въ 2—3 милл.

Здёсь замаэка, будучи ничёмъ не защищена, скоро портится и притомъ тёмъ скорёе, чёмъ болёе полога кровля и чёмъ медленнёе съ нея стекаетъ вода.

Кром' того, здісь стекло связано съ горбылемъ наглухо; поэтому нельзя особенно рекомендовать этотъ способъ.

Тъмъ не менъе онъ употребляется очень часто, благодаря своей простотъ, особенно для малыхъ покрытій, вонтовъ и т. п., гдъ и стекла берутся малаго размъра. Замазку слъдуетъ непремънно прокрашивать масляной краской. По объимъ сторонамъ стънки горбыля иногда проклады-

По объимъ сторонамъ стънки горбыля иногда прокладываютъ деревянные бруски, которые кромъ того прикрыты кожухомъ изъ листового цинка, а пазы между кожухомъ и

стеклами проложены смоленой паклей.

Употребляють надъ горбылями продольные кожухи изъ листового цинка, меди или цинкованнаго железа, соединенные съ горбылями посредствомъ горизонтальныхъ или вертикальныхъ винтовъ, чер. 1602, 1603—1608 (текстъ).

Укръпленіе противъ скользенія достигается сльдующими

приспособленіями:

Сквозь стінку горбыля продівають передь нижиимъ

краемъ стекла шпильки такихъ же размъровъ, какъ было указано выше.

- 2) Весьма цѣлесообразны маленькіе угольники, приклепываемые къ горбылямъ съ каждой сторонѣ передняго (нижияго) края стекла, ширина ихъ полокъ въ 4—4½ сант. и длина въ 3—3½ саит. вполнѣ достаточны.
- 3) У края кровли сръзаютъ стънку тавроваго горбыля и загибаютъ наружный конецъ полки кверху на 90°.

4) При очень малыхъ кровляхъ или свѣтовыхъ фонаряхъ можно пользовался клямерами изъ листового цинка или мѣди, прикрѣпляемыми къ верхней рамѣ фонаря посредствомъ заклепокъ или винтовъ съ утопленными головками. Ширина клямеръ дѣлается въ 3—4 сантиметра, чер. 1610—1614 (текстъ).

Противъ опрокидыванія всегда служатъ пружины изъ листового цинка или цинкованнаго жельза, прижимающія стекла къ горбылямъ, чер. 1603—1608 (текстъ). Каждое стекло должно быть захвачено пружинами по крайней мърв въ четырехъ точкахъ; поэтому пружины можно ставить или на перекров стеколь и въ этомъ случать каждая пружина будетъ держать четыре стекла, или же между перекроями, причемъ каждая пружина держитъ лишь два стекла. Послъдній способъ, хотя и нъсколько дороже, но удобиве на случай замъны разбитыхъ стеколь.

Весьма длинныя стекла (1,2—1,8 м. длиною), въ особенности при крутыхъ кровляхъ, требуютъ по 3 или даже по

4 пружины на стекло.

Пружины двлаются толщиною 2—3, рвже до 5 милл., длиной 9—10 сант., и шириной около 4 сант., длина ихъ должна быть такова, чтобы онв надавливали на стекло непремвино надъ полкою ворбыля, а не на ввсу, иначе стекло можетъ легко лопнуть при завинчиваніи гайки.

Сквозь пружину проходить болть 1 сант. толщиной, наглухо связанный съ горбылемъ и снабженный на свободномъ концѣ гайкой или чекой для натягиванія пружины. Соединяется болть съ горбылемъ иногда такъ, какъ показано на чер. 1605 и 1607 (текстъ), т. е. проходить сквозь дно желоба и тщательно завинчивается, или наклепывается горячей клепкой: однако лучше ие доводить его до дна желоба, такъ какъ при этомъ и желобъ будетъ не такъ засоряться, и самый болтъ не такъ ржавветъ.

Для лучшаго предохраненія стекла, из него подъ пружину кладуть тонкій слой замазки, обматывають вь этомъ мѣстѣ пружину свинцовой проволокой или же подкладывають войлокъ, завернутый въ свинцовую фольгу. Безъ послѣдней предосторожности войлокъ въ этомъ мѣстѣ очень быстро истлѣваетъ.

Стекла поддерживаются крючками, вырѣзаниыми изъметаллическихъ листовъ, висящими или на натяжиыхъ болтахъ пружинъ, или на верхнемъ краю слѣдующаго стекла; болтъ держитъ крючекъ или въ одномъ мѣстѣ, или въ двухъ; въ первомъ случаѣ крючекъ долженъ быть толще и тогда его дѣлаютъ изъ цинкованной листовой мѣди въ I милл. толщиной.

Во второмъ случав достаточенъ листовой цинкъ № 13 (около 0,74 милл. толщиной).

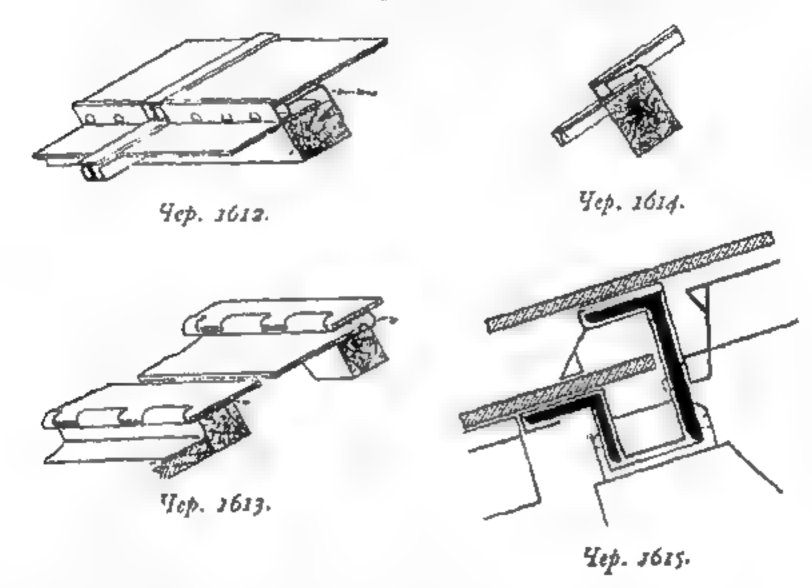
Если крючекъ виситъ на следующемъ стекле, то его изгибаютъ въ виде буквы S. При последнемъ устройстве стекла лопаются чаще, чемъ при первыхъ двухъ. Ширина крючьевъ делается не более ширины полки горбыля, иначе вода будетъ протекать внутръ.

Въ поперечныхъ швахъ стекла напускаются одно на другое или вплотную, или съ широкими промежутками.

При этомъ между стеклами кладется лишь слой прокладки въ 2—4 милл. толщиной; безъ прокладки промежутки между стеклами очень скоро пылятся, засоряются и крыша принимаетъ грязный видъ: кромъ того стекла зимой могутъ смерзаться. Прокладки должны какъ можно менъе стъсиять свободное расширеніе стеколъ.

Чаще всего прокладкою служить замазка, накладываемая или во всю ширину напуска (перекроя) или въ видъ двухъ полосъ, около 2 сант, шириной каждая. Еслистеклянная кровля снизу открыта, то полосы замазки представляють некрасивый видъ, такъ какъ, вслъдстве несовершенно одинаковой толщины стеколъ, полосы эти теряють при накладкъ стеколъ свою правильную форму. Чтобы замаскировать эти неровности, иногда прокрашивають бъдилами стекло тамъ, гдъ оно пяжеть на замазку, отчего и самая замазка лучше держится.

Употребленіе въ швахъ замазки нельзя особенно рекомендовать, такъ какъ при этомъ стекла становятся вовсе неподвижными; самая же замазка мало прочна. Для устраненія перваго недостатка можно пользоваться фольговыми прокладками въ замазкъ, описанными выще, или же употреблять, какъ это часто дълается въ послъднее время, войлочныя полоски, обернутыя въ свинцовую фольгу для предохраненія отъ сырости; чтобы эти прокладки не вываливались, ихъ



снабжають крючками изъ листового цинка или мѣди, чер. 1583 (текстъ).

Желаніе доставить стекламъ полную независимость отъ расширенія металлическихъ частей кровли иногда заставляеть совершенно обходиться безъ замазки. Вода, какъ попадающая снаружи, такъ и осаждающаяся на нижней сторонъ стеколъ, отводится отдъльными желобками, идущими вдоль горбылей, чер. 1610, 1611 и 1614 (текстъ), или же самые горбыли снабжены желобками. Перпендикулярно къ этой системъ желобковъ расположены другіе, собирающіе воду вдоль поперечныхъ швовъ.

Здъсь можно указать на покрытіе стараго Берлинскаго музея, сдъланное архитекторомъ Тиде (Tiede), гдъ стекла

также уложены безъ замазки. Главную опору стеколъ пред ставляють обрѣшетины, состоящія каждая изъ двухъ угольниковъ, чер. 1615 (текстъ), верхній угольникъ поддерживаетъ нижній край верхняго стекла, а нижній угольникъ поддерживаетъ верхній край нижняго стекла; между обоими угольниками помѣщается водоотводный желобъ. Потъ и вода, протекающіе въ швахъ, собираются въ желобъ, подвѣшениый надърѣшетинами, оттуда протекаютъ въ поперечный желобъ на тыльной сторонѣ большого угольника рѣшетины и отсюда, въ наиболѣе пониженныхъ точкахъ, спускается въ желобъ.

Такимъ образомъ вся кровля во время дождя образуетъ рядъ каскадовъ, длина каждаго изъ которыхъ равиа длинъ стекла. Горбыли здъсь проходятъ только отъ одной обръщетины до другой и такимъ образомъ имъютъ, въ качествъ поддерживающей части, лишь второстепенное значеніе; они состоятъ изъ полосового жельза въ б×80 милл. съченіемъ. Угольники, образующіе обръщетку, связаны между собой клямерами. Этотъ способъ, кромъ высокой степени непроницаемости для воды и свободной укладки стеколъ, хорошъ еще тъмъ, что весьма удобно мънять лопиувшія стекла, такъ какъ они совершенно независимы одно отъ другого.

Если нижній край тавроваго горбыля лежить въ плоскости верха обрѣшетки, то ихъ можно склепывать вмѣстѣ, причемъ въ каждомъ пересѣченіи достаточно двухъ заклепокъ съ утопленными головками. Этотъ случай, наиболѣе общій, встрѣчается при обрѣшеткѣ изъ двутавровъ, коробокъ или зетовъ, со стѣнкой, нормальной въ плоскости кровли.

Если же упомянутыя поверхности не находятся въ одной и той-же плоскости, то надо употреблять прокладки: при маломъ разстояніи между горбылемъ и обрѣшеткой — въ видѣ клиньевъ или плоскихъ прокладокъ, а при значительности промежутка — чугунныя подставки. Въ особенности необходимы прокладки при вертикальной обрѣшеткъ.

Если верхняя часть профиля обрѣшетины неудобна, какъ опора для горбыля, или если на ней укрѣплена какая либо выступающая металлическая часть; то и въ этомъ случаѣ горбыль кладется на подставку, чаще всего на приклепанный кусокъ желѣзнаго угольника.

При небольшихъ размърахъ горбыли изъ окоинаго жельза прямо врубаются въ стънку обръщетины, если это возможно; этотъ случай представится при устройствъ обръщетки изъ полосового жельза на ребро, изъ угольниковъ, или тавровъ, обращенныхъ стънкой вверхъ. Тогда въ горбыль и въ ръшетинъ, на соотвътственныхъ мъстахъ, выръзаютъ должныя углубленія, въ каждомъ на половину высоты соединенія; иногда еще въ горбыль вставляютъ шпильку, за которую зацъпляетъ крючекъ, приклепанный къ обръщеткъ. Способъ этотъ иримънимъ лишь при длинъ горбылей не свыше 2 метр., и разстоянія между ними не свыше 0,5 м.; вообще же описанное соединеніе несвойственно жельзу и потому не особенно рекомендуется.

Тоже можно сказать и о практикуемом способ укрыпленія верхняго конца горбыля, который просто расплющивается и приклепывается. Нижній конець горбыля чаще всего зажимають и расклепывають между двумя угольниками, длиною равными шириніз верхней полки обрішетины; верхніе края угольниковь обрізаются наискось; сообразно уклону кровли. Эти угольники могуть быть небольшихь разміровь, длиною 25—40, шириною 4—6 милл. Заклепки, соединяющіе ихъ съ горбылями, ділаются діаметромь въ 5—6 милл., а болты, связывающіе ихъ съ рішетками въ 10 милл. (Машин-

ный отдълъ Парижской всем, выставки 1878 г.).

Вмісто угольниковъ можно употреблять Сашмаки, подошва которыхъ обхватываетъ верхнюю полку рішетины, а верхняя часть состоитъ изъ двухъ трапецоидальныхъ стінокъ, между которыми проходитъ горбыль. Двіз діагонально расположенныхъ заклепки связываютъ башмакъ съ обрішетиной, а двіз другихъ заклепки— съ горбылемъ.

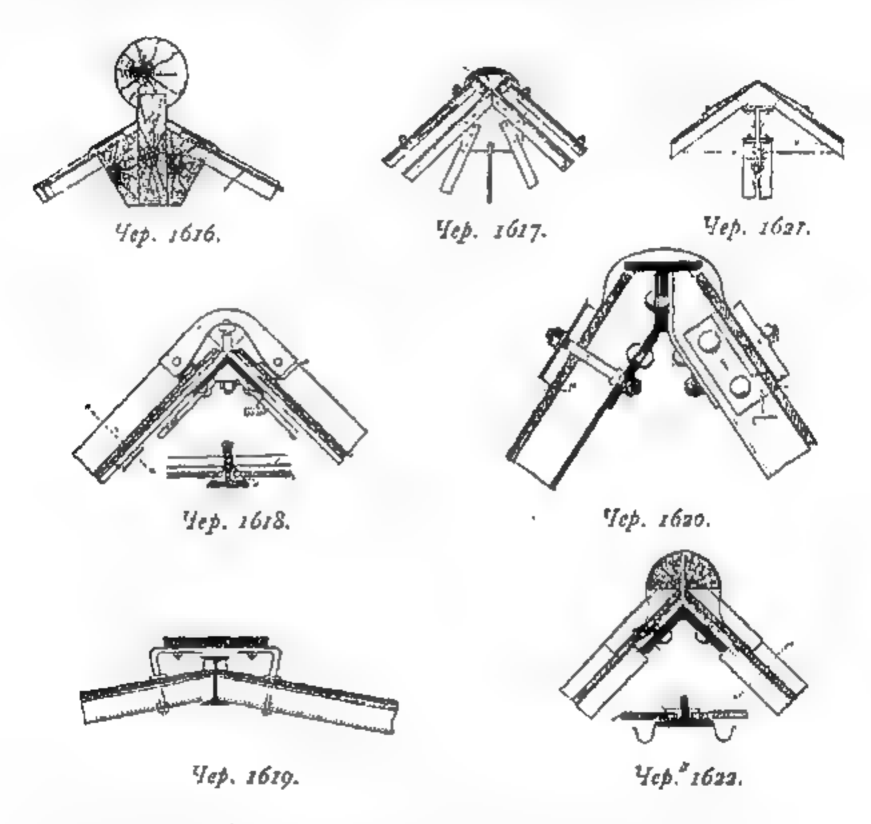
Горбыли изъ крестоваго и полосового желъза могутъ соединяться съ обръшеткой посредствомъ тъхъ же пріемовъ, какъ и горбыли изъ оконнаго жельза.

При горбыляхь, составленныхь изъ полосового жельза съ цинковымь кожухомь, соединение жельзной полосы съ обръщеткой производится посредствомь котельнаго жельза, согнутаго подъ угломь. •

Наконецъ, при всякой, болѣе или менѣе сложной формѣ

горбыля, можно прибъгнуть къ устройству чугунныхъ бащ-маковъ.

При проектированіи устройства конька надо заботиться, какъ о достаточной водонепроницаемости гребня кровли, такъ и о надежномъ соединеніи горбылей съ коньковымъ

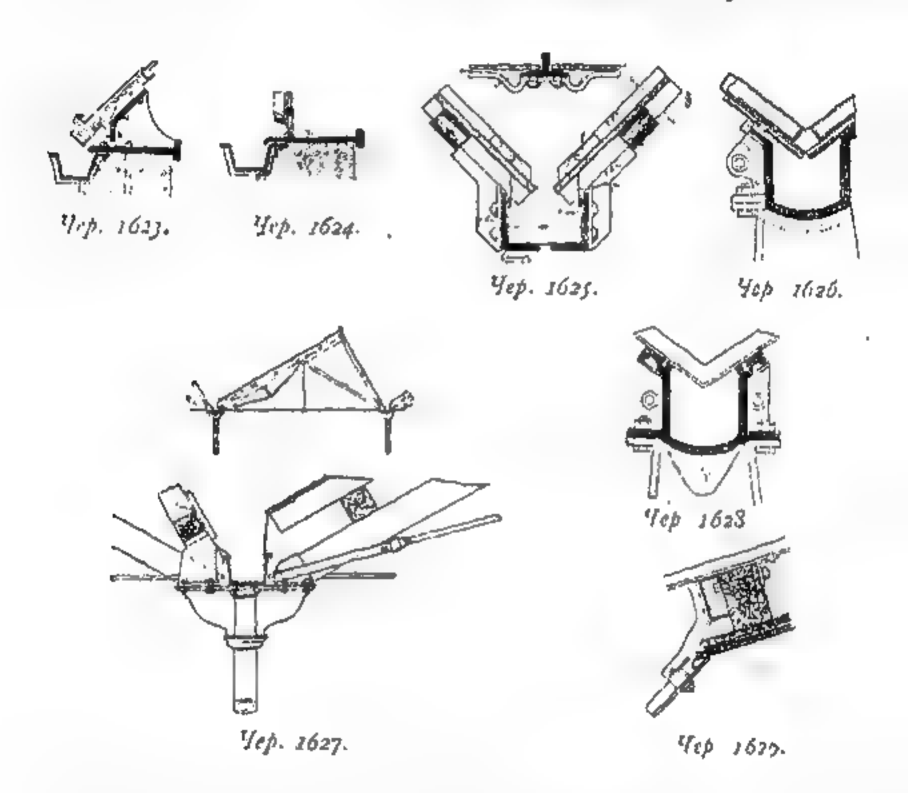


прогономъ. Способы устройства конька для различныхъ случаевъ показаны на чер. 1616—1622 (текстъ).

Также важно достигнуть совершенной водонепроницаемости въ свъсахъ и разжелобкахъ, устройство которыхъ бываетъ различно, въ зависимости отъ того, имъется-ли въ нихъ желобъ, или нътъ. Въ послъднемъ случаъ, часто встръчающемся при устройствъ свътовыхъ фонарей, достаточно продолжить горбыли и стекла за вертикальную часть кровли. Размъръ подобиаго продолженія, или свъса, зависить отъ того, желають ли свъсомъ предохранить вертикальную стън у отъ косого дождя, или для этого имъются въ виду иныя приспособленія.

Если стънка защищена особыми приспособленіями, то свъсъ можетъ быть и менъе означеннаго.

Если на свъсъ имъется желобъ, то надо сдълать особенно плотнымъ щовъ между желобомъ и стеклянной кровлей, не

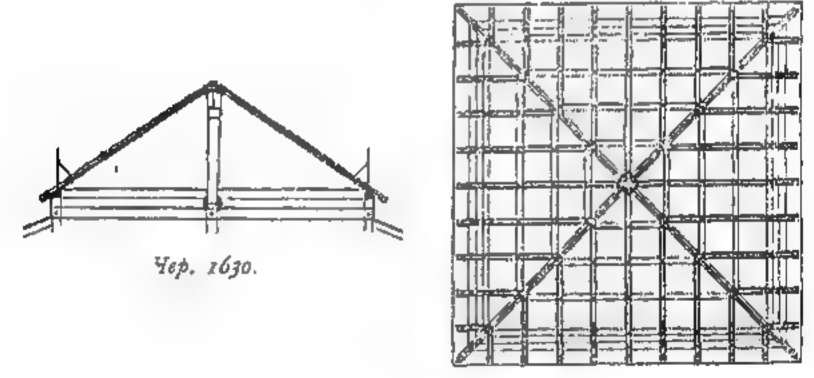


ственяя въ тоже время свободу удлинения желоба при перемвнахъ температуры. Желобъ, чаще всего изъ листового цинка № 13—14, кладется обычнымъ способомъ на костыли (50×8 милл.), располагаемые на разстояніи 0,5 милл. одинъ отъ другого и соединяемые съ нижней обрышетиной или мауэрлатомъ. Сторона желоба, обращенная къ зданію, или подходитъ подъ край нижняго ряда стеколъ, или же между желобомъ и стекломъ кладется предохраняющий цинковый листъ, связанный съ желобомъ посредствомъ фальца, а верхнимъ краемъ своимъ прикрѣпленный къ тонкой желѣзной полосѣ или угольнику, проходящему параллельно обрѣшеткѣ. Въ первомъ случаѣ желобъ обладаетъ большею подвижностью, чѣмъ во второмъ. Свѣсъ стеколъ иадъ задней стороной желоба дѣлается обыкновенно 35—50 милл. Здѣсь же иапомнимъ, что переднюю стѣнку желоба слѣдуетъ дѣлатъ нѣсколько ниже задней, чтобы, въ случаѣ его засоренія, вода переливалась бы черезъ наружный край его, а ие черезъ впутренній, чер. 1623—1626 (текстъ).

На чер. 1627 (текстъ) показанъ способъ устройства же-

лобовъ при зубчатыхъ крышахъ.

На чер. 1628—1629 (текстъ) показано устройство стеклянныхъ крышъ при примыкапіи ихъ къ другимъ крышамъ.

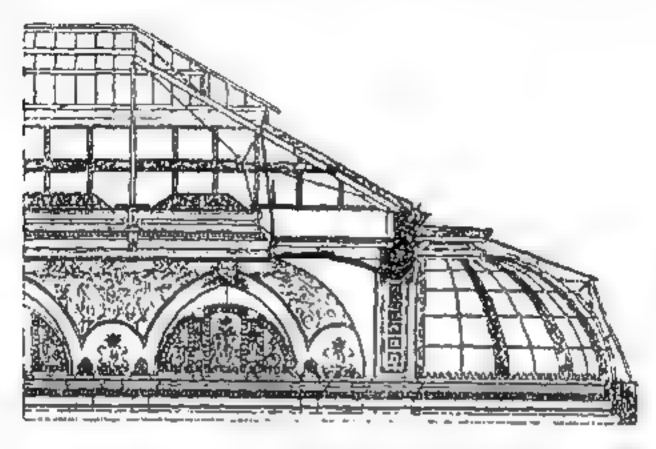


Чер. 1631.

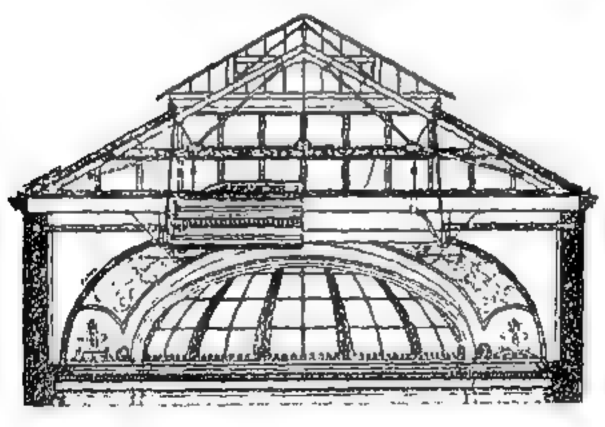
Примънение стекла надъ шатровыми крышами весьма невыгодно, такъ какъ много стекла теряется на обръзкъ, и самая конструкція относительно сложна. Тъмъ не менъе, въ нъкоторыхъ случаяхъ нътъ другого исхода, поэтому мы разсмотримъ и ихъ устройство.

Общее расположение конструктивныхъ частей тоже самое, что и при обыкновенныхъ шатровыхъ кровляхъ, а именно: вдоль гребней проходятъ стропильныя ноги, поддерживающия концы примыкающихъ къ нимъ горбылей, а часто и самыя стекла. Обыкновенно, въ точкъ схода верхнихъ концовъ этихъ

стропильныхъ ногъ съ коньковымъ прогономъ, встрѣчаются и два соотвѣтствующихъ горбыля боковыхъ поверхностей кровли; чтобы избѣгнуть пересѣченія въ одной точкѣ столькихъ конструктивныхъ частей, иногда относятъ эти два горбыля далѣе на 10—15 сант., что дсегда можно и должно



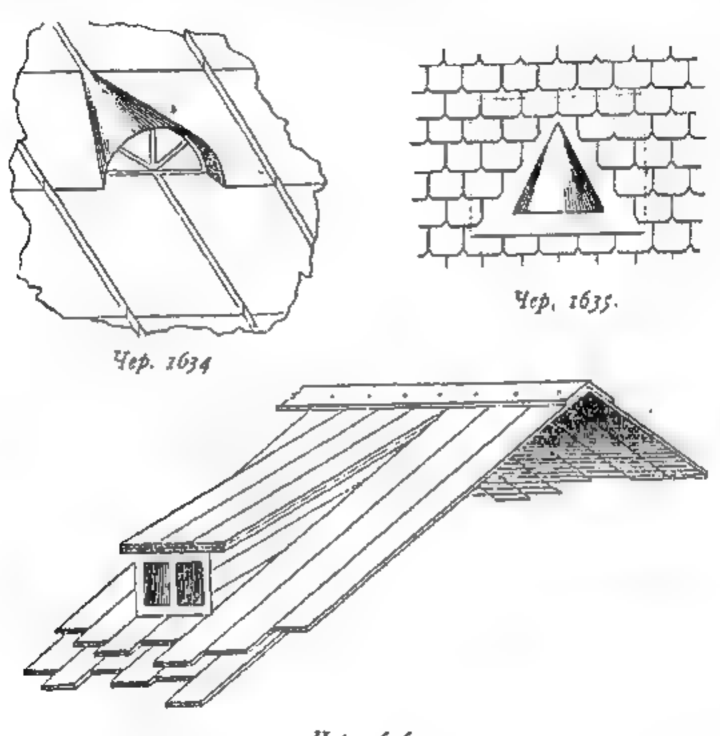
Чер. 1632.



Tep 1633.

дълать; далье, чтобы средній горбыль малой вальмы не пересъкался въ этой же точкв, его верхній конецъ не доводять до конька, а кладуть на короткій горбыль въ видь ригеля. Посльдній пріемъ особенно хорошъ для вальмовыхъ кровель надъ многогранными помъщеніями; остальныя части здъсь располагаются, какъ видно изъ рисунка, также, какъ и въ предъидущихъ случаяхъ, чер. 1630—1631 (текстъ).

Стекла, толщина которыхъ разсчитана на давление вѣтра и снѣга, недостаточны крѣпки, чтобы по иимъ можно было ходить. Поэтому, если не желаютъ значительно увеличить толщину стеколъ, или уменьщить ихъ должную шприну, то



Чер. 1636.

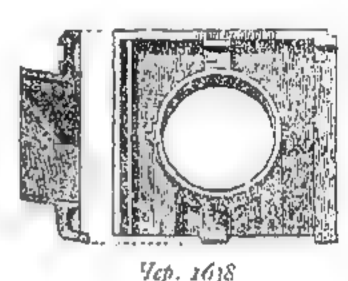
надо прибъгнуть къ устройству особыхъ ходовъ для осмотра и очистки кровли.

При небольщихъ двускатныхъ крышахъ можно по скатамъ прокладывать лѣстницы, а въ разжелобкахъ деревянныя доски. При большихъ размѣрахъ кровель надо класть особыя полосы, поднявъ ихъ на 20—30 сант. надъ стекломъ; къ этимъ полосамъ можио, въ случаѣ надобности, прицѣплять доски или лѣстницы, снабженныя крючьями. Полосы эти могутъ быть

сдвланы изъ полосоваго, круглаго или угловаго жельза и прикрѣплены къ горбылямъ или обрѣщеткѣ посредствомъ жельзныхъ или чугунныхъ подставокъ.

Въ большихъ стеклянныхъ покрытияхъ новъйшаго времени подъ кровлей располагають сътку изъщинкованной жельзной проволоки, которая служить для предохраненія людей, находящихся подъ кровлей, отъ осколковъ стсколъ, могущихъ быть разбитыми. Ячейки сътки имьють въ щирину около 50 милл., сътка натягивается на рамки изъ 10 милл. круглаго желіза; укладываемыя параллельно поверхности кровли. Шприпа рамки соотвътствуетъ длинъ стекла по на-





Чер. 1638

правленію ската кровли, а длина рамки равна разстоянію между обръщетинами, къ которымъ рамы и прикръпляются.

Подобныя предохранительныя сътки устроены, между прочимъ, на всъхъ стапціяхъ Берлинской городской жельзной дороги. Чер. 1632 и 1633 (текстъ) показываютъ примъръ устройства стеклянныхъ фонарей.

§ 143. Освёщеніе чердановь и мансардвыхь помёщеній. Цівль эта достигается всего проще посредствомъ оконъ, продфлываемыхъ въ щипцахъ крыши. По если необходимо сдълать въ кровельныхъ скатахъ отверстія для пропуска світа, то устраиваются, такъ называемыя служовыя или кровельныя окна. Въ инхъ должны быть вставлены переплеты, на случай дождя и сиъта. Слуховое окно, заключающееся обыкновенно въ вертикальной плоскости, сопрягается съ кровельнымъ скатомъ посредствомъ люковъ. На чер. 1634, 1635 (текстъ) показанъ конический люкъ изъ металлическихъ листовъ, а на чер. 163() (текстъ) односкатный люкъ, котораго верхняя плоскость продолжена до конька крыши; подобная форма употребляется при досчатой кровлъ.

Чер. 1637 (текстъ) представляетъ люкъ, покрытый двускатной кровлею. Чер. 1638 (текстъ) представляетъ люкъ при

провляхъ изъ механически изготовляемой череницы.

На чер. 1480—1482 и 1487, 1489—1491, 1484—1490 (атласъ) показано ивсколько примвровъ устройства оконъ для освъщенія чердаковъ и мансардъ.

Чер. 1486, 1488, 1493, 1495 н 1498— 1501 (атласъ) пред-

ставляють примьры украшений крышь.

На чер. 1483, 1492, 1494 и 1497 (атласъ) показано устрой-

ство крестовъ и шпилей, укръпляемыхъ на крышахъ.

Чер. 1485 (атласт) представляеть примъръ прикръпленія острій громоотводовь къ стропиламъ.

ГЛАВА ІХ.

ЛВСТНИЦЫ.

§ 144. Общія понятія. Для сообщенія между этажами зданія устранваются *льстиццы*; наружные входы въ строенія изв'єстныя подъ названіемъ *крылецъ*, папертей, (церковныя крыльца) и подъпъздовъ или плинтировъ.

Удобство лістниць зависить оть выгоднаго ихт расположенія и вігрио разсчитанных частей; прочность оть устройства, сообразно употребленному матеріалу, и, наконець, безопасность во время пожара оть выбора матеріала.

Разналины старинныхъ зданій указываютъ намъ, что строители древнихъ зданій, и между прочимъ римляне, при возведеній ихъ термъ, театровь и проч., но заботились: ин объ удобстві расположенія, ни о падлежащихъ разміррахъ, ни о красивомъ видії ихъ лістицць, а смотрівли на нихъ какъ на часть зданія необходимую для перехода пат одного этажа пъ другой и старались устранвать лістиццы какъ можно проще, чер. 1504 (атласъ) представляеть примірь устройства лістиццы для входа въ дреннее здание театра, высіженной въ ступеняхъ цоколя.

Римляне, а за изми и строители средневѣковыхъ здавій были знакомы съ устройствомъ прямыхъ и винтовыхъ лѣстинцъ, но въ большинствѣ случаевъ, не желая стѣснять помѣщеній внутри зданій, они устранвали нарадныя лѣстинцы не внутри, а спаружи зданій. Начало такимъ лѣстинцамъ положено было при устройствѣ лѣстинцъ для вонискихъ зданій. Чер. 1502 (атласъ) представляеть видь наружной лѣстницы, встрѣчаемой и по настоящее время въ развалинахъ построекъ XII вѣка.

На чер. 1503 (атлась) показань способь устройства наружных властниць древними строителями въ такъ случаяхъ, когда приходилось уменьшать размъры ластищы за недостаткомъ маста.

Чер. 1509 (атласъ) представляеть устройство наружной лестпицы у

главнаго входа въ соборъ въ Camerbury, возведенное въ XII въкъ

На чер. 1507 и 1508 (атласъ) представлены наружныя лъстинцы, устроенныя въ среднихъ въкахъ у парадныхъ входовъ въ Palazzo del Podesta во Флоренци и во дворъ замка Porzia.

Роль наружной главной лѣстищы или крыльца въ жизии старышныхъ русскихъ бояръ была несравненно шире ныившией: значеніе крыльца не ограничивалось только тѣмъ, что оно служило необходимымъ входомъ въ жилье, но обусловливалось также извѣстными обычными сторонами жизни. Оно было мѣстомъ, гдѣ прилагался тогданний чище или этикетъ бытовыхъ отношений, не чуждый сильной обрядности. По смыслу этого чипа, почетному гостю нужно было дѣлать три встрѣчи, а такъ какъ на крыльцѣ обыкновенно происходили встрѣчи и проводы гостей, то слѣдовательно этотъ обычай и долженъ былъ породить особый видъ крыльца. Согласно этому, древне-русское крильцо состояло паъ трехъ площадокъ, роздычовъ и рундуковъ, расположенныхъ на разныхъ уровняхъ и соединенныхъ лѣстинчами.

Нижній квадратный помость, или руплукь, располагался обыкновенно ибсколько выше двери, всрхий на уровий пола сбией противы входпыхь дверей, а средний на половинной высоть между двухь предъидущихь; льстиццы располагались или такъ, что верхияя подъ прямымъ угломъ относительно нижней, или же има по одному съ нею направленно и служила ея продолженень. Лъстицы и площадки, имъстъ взятыя, составляли въ общемъ крыльцо, которое располагалось или отвъсно къ лицу здания или же сбоку зданія Пріємъ этотъ встръчается въ крытыхъ крыльцахъ панихъ церковныхъ папертей, хотя въ церквахъ рундуки эти не могли уже имътъ такого значения, какъ въ частныхъ домахъ, по опи очевидно были персиссены въ церковное зодчество, какъ разъ навсегда установленныя форма крыльца. Примъромъ подобнаго расположения крылецъ могутъ служить деревянныя крытыя крыльца Коломенскаго дворца чер. 1171 (атласъ).

Внутрения лівстинцы, устранвавшияся для сообщенля внутри зданий, ділались двухъ типовъ или прямыя, чер. 1505—1506 (атласъ) или винтовыя, чер. 1511—1514 (атласъ). Оба эти типа примънялись еще римлянами и загімь были одобрены стронтелями срединхъ віжовъ.

Какъ видно изъ чер. 1505—1506 (атласъ), ступени прямыхъ внутреннихъ льстницъ опирались на наружную и внутреннюю стънки льстиицы. Если размъры ступени были велики, то ихъ опирали на ползучесводы.

Винтовая лъстища, представленная на чер. 1513 (атласъ), примъня-

лась часто въ X! и X! и X! и въкахъ, она отличается шутренномъ спиральнымъ сводомъ, на который опираются ступени, начиная съ части IH, до части IH ступени опираются на кладку стънъ.

На чер 1514 (атлась) показань типь винтовой лѣстинцы, безь устройства сипральнаго свода, типь этотъ началь примъняться въ XLI въкт. Съ конца XIII въка строители стали обращать винмане на то, чтобы лѣстинцы, удовлетворяя условиямъ удобства ходьбы по пимъ, имѣли бы въ тоже время красивый видъ.

На чер. 1515 (атласъ) показано устройство наружной лѣстищы при старшной ратушѣ въ Парижѣ во время господства стиля возрождения,

льстинна вся нозведена изъ бълаго мрамора.

Со времени стиля возрожденія на лѣстишы стали смотрѣть какъ на часть зданля, не только необходимую для сообщенія одного этажа съ другимъ, но и какъ на часть зданія, которая, при надлежащемъ расположеніи ея, соотиї тетвенныхъ размѣрахъ и пропорци частей ся, можетъ быть такъ устроена, что представить собою лучшее подспорье къ украшеню зданія.

§ 146. Составния части австикць. Послів постеленных усовершенствованій въ устройствів лівстниць, посліднія, устранваемыя въ наше время, состоять изъ слівдующихъ частей: наклонныхъ пли маршей, и горизонтальныхъ или площадокъ.

Площадки предназначаются для отдыха поднимающихся но льстинцамь и для безопасности спускающихся съ нея. Марши льстинцъ состоять изъ отдъльныхъ частей, которыя ограничены вертикальными и горизонтальными плоскостями: части эти называются ступсиями. Марши подъвздовъ имьють форму пологихъ скатовъ, удобныхъ для въвзда экипажей.

Клыткою лестниць называется часть зданія, окруженная стенами, въ которой помещены марши и площадки лестниць.

Щеки льстницы суть поверхности, ограничивающія льстницу съ двухъ ея сторонъ. Наружною щекою внутренней льстницы будеть та поверхность ея, которая обращена къствиамъ клътки, и внутреннею щекою — сторона, обращения во внутренность клътки.

Щеки имьють обыкновенную форму вертикальных пло-

скостей или вертикальныхъ цилипдровъ.

Лииія, по которой слідуеть поднимающійся на лістницу, или спускающійся по ней, называется линією всхода. Обыкновенно предполагають, что линія эта проходить по срединъ лъстницы, и, стало-быть, раздъляетъ длину всъхъ сту-пеней пополамъ.

Ширина ступени называется проступью, а высота ея подступенькою.

Новерхность, ограничивающая марши и площадки снизу,

называется нижнею поверхностью льстниць.

Балки, положенныя въ плоскостяхъ щекъ лъстиицы, въ которыя вдъланы концы ступеней, называются тетивали.

Металлическія дугообразныя ребра (или фермы), полдерживающія ступени снизу, извістны подъ названіємь косауровь. Если эти ребра иміноть видь прямыхь линій, то ихъ также называють тепивами или прямыми косаурами.

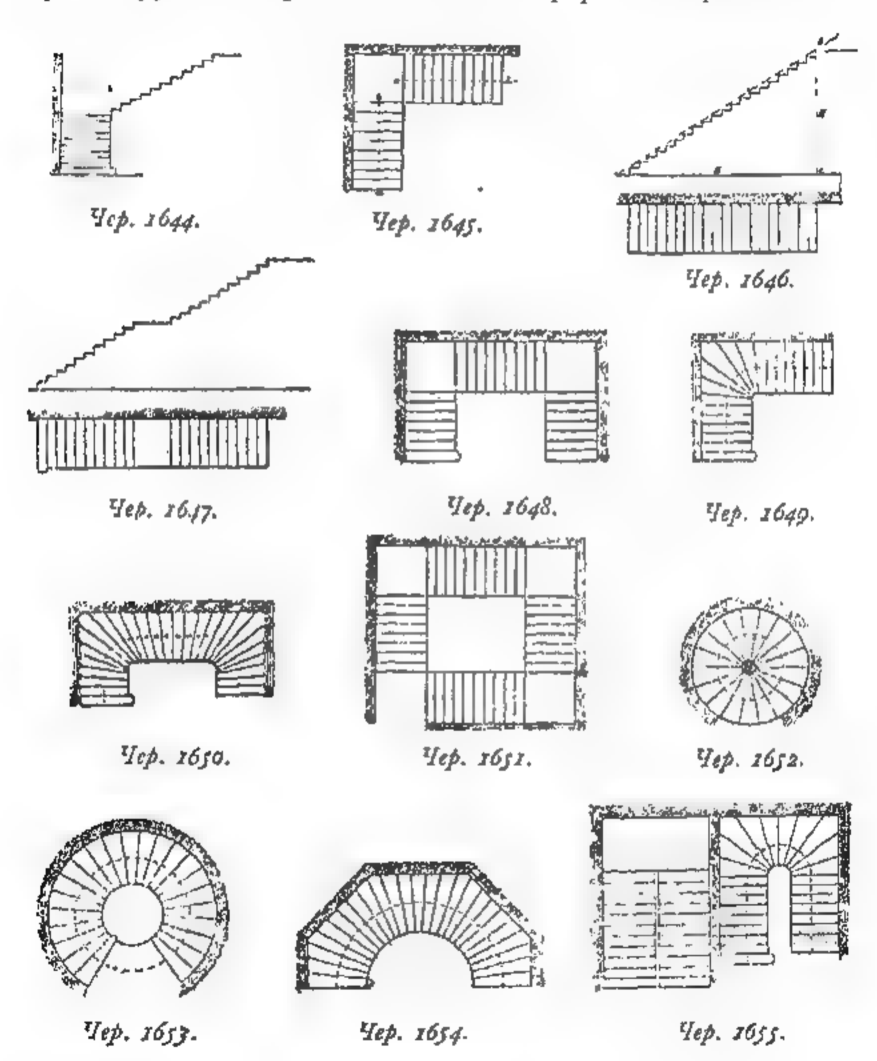
Если лъстница идетъ сначала по одному паправленію, а потомъ по другому, то ей придаютъ названіе лъстиццы съ поворотомъ. Но если, кромѣ того, лъстинца раздъляется на двъ отдъльныя части, такъ что для входа можно избрать который нібудь изъ этихъ отдъловъ, ведущихъ па одну и ту же площадку, то лъстинца будетъ съ вышажии или листица о двухъ вышажъ.

§ 146. Разділенію ліотниць: по назначенію, по формі ихь, по роду матеріала, употребленнаго на ихъ устройство и по системі устройства. По своему назначенію ліветницы разділяются: на нарадныя, чистыя или главныя, черныя или боковыя, нотайныя, погребныя, чердачныя и проч.

По формв ихъ они раздъляются: па прямыа, ломашимя или съ поворотами, ломашимя съ закругленными поворотами, круглыя или виштовыя и полукруглыя. Видъ линіи всхода на плань льстницы сообщаеть льстницамь эти назващя. Въ прямыхъ льстницахъ щеки проектируются горизонтально въ прямыя параллельныя линіи. Въ ломанныхъ льстиицахъ, гдь линія всхода слъдуетъ обыкновенно измъненіямъ стънъкльтки, щеки проектируются горизонтально въ ломанныхъ линіяхъ, составленныхъ изъ прямыхъ линій параллельныхъ стънамъ клътки. Если при такомъ же положени щекъ, онъ закругляются въ углахъ пересъченія, то горизонтальная ихъ проекція даетъ прямыя линіи, сопряженныя дугами и лъстпица будетъ ломанная съ округленными поворотами. Сту-

пени въ закругленіяхъ шире у одного конца, чѣмъ у другого, ихъ называють забъжными.

Въ винтовыхъ лъстницахъ объ щековыя поверхности проектируются горизонтально въ непрерывныя кривыя лиши

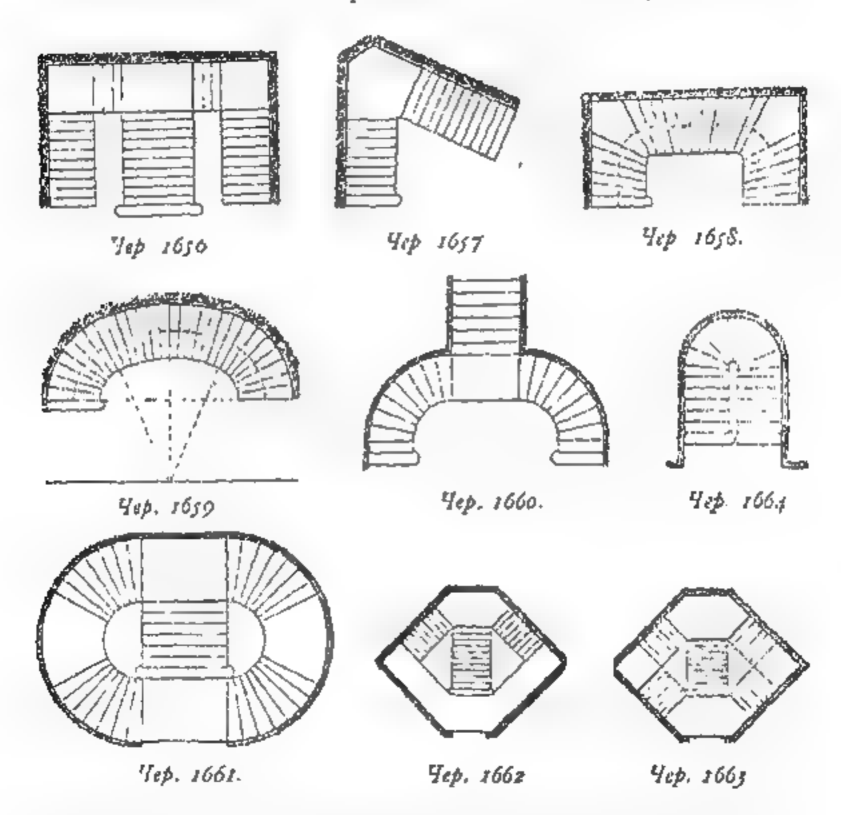


(обыкновенно круги, а иногда эллипсы); всь ступени ихъ забъжныя.

По матеріалу, употребленному на устройство льстицць,

онь бывають: каменныя, деревянныя, металлическія и слившанныя, т. е. составленныя изъ соединеній этихъ матеріаловъ.

Кромъ того, по системъ устройства, лъстищы раздъляются на подпертыя или укръпленныя стънками или столбами, которые помъщены внутри клътки и на висячія, т. е. не имъющия этихъ подпоръ. Висячія лъстницы укръпльются



вь одномъ случав, въ ствнажь клетки; въ другомъ — ступени ихъ поддерживаются взаимно и, такимъ образомъ, вся лестница опирается на горизонтальной плоскости, на которой лежитъ нижняя ступень.

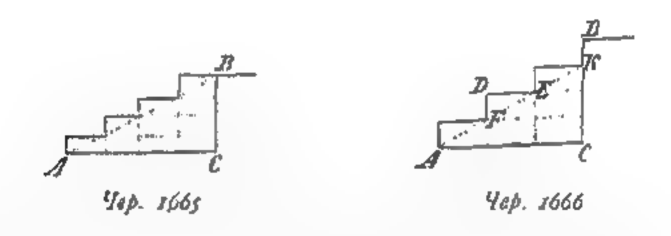
Льстница называется *открытою*, когда она не имьеть стьнь кльтки. Вмьсто кльтки изъ сплошныхъ стьнь, могуть быть употреблены подпорные столбы. Висячия льстницы

можно устранвать безъ кльтокъ и безъ подпорныхъ столбовъ.

Лѣстницу называють скаозною, если между маршами остается большое пространство (пролеть), во всю высоту лѣстницы, на подобіе вертикальной трубы. Пролеты дають нозможность освѣщать лѣстницу, простирающуюся на высоту нѣсколькихъ этажей, однимъ отверстіемъ, продѣланнымъ въ потолкѣ клѣтки.

На чер. 1644 — 1664 (текстъ) представлены различныя сормы лъстницъ, въ зависимости отъ расположенія линіи всхода.

§ 147. Разкары частей и разсчеть ластанця. а) Отношение между измырениями ступеней и наклономы маршей. Положимы, что даны два поризонтальныя площадки А и В, чер. 1665 (тексть), между которыми должно помастить маршь АВ.



Назовемъ II подъемъ марша BC и G— основание его AO. Раздъливъ BC на пъсколько равныхъ частей и AC настолько же частей и проведя чрезъ точки дъления вертикальныя и горизонтальныя липіи, будемъ имѣть линіи, ограничивающія ступени. По при подобномъ очертаніи ступеней получается льстиица, у которой верхиня ступень составляеть продолжение илощадки B. Если мы котимъ оставить площадкь B данные ей размъры, то должно исключить одну проступь (ширину ступени) и для этого раздъляють основание марша AC на столько равныхъ частей, сколько ихъ накодится въ подъемъ BC—безъ одной, такъ что при m ступеняхъ въ подъемъ BC основаніе AC должно заключать ихъ m—1. Чер. 1666 (текстъ) представляеть это начертаніе. Соедийимъ точку A съ точкою K; линія AK пройдеть чрезъ всь точки подобныя E и F и означающія внутреннія ребра

ступеней. Изъ подобія треугольниковъ DEF и AKC составится пропорція:

$$\frac{DE}{DF} = \frac{AC}{CK}$$

Пусть высота ступени DF-b, ширина DE=a. Имья въвиду, KC=BC-b, представимъ вмъсто AC и BC величины ихъ G и H, что даетъ

$$\frac{a}{b} = \frac{G}{H - b} \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Уравненіе (1) выражаеть зависимость между измѣрепіями ступени a и b и величиною $\frac{G}{H}$, означающею наклонъ марша. Это отношеніе будеть существовать при соблюденіи условія: чтобы подступеньки были вертикальны, а простирни перизоптальны. Второе условіе для опредѣленія величинь a и b выводять изъ наблюденій надъ величиною человѣческаго шага и нэмѣняемостью его при всходѣ на наклонныя плоскости. Величина шага заключается между 14 и 12 вершками. При всходѣ на наклонную плоскость шагъ укорачивается и умепьшеніе его можетъ быть выражено эмпирическою формулою:

$$a+2b=14$$
 верш. (или 12 верш.). . . (2).

Точность этой формулы повъряется онытомъ.

Высота ступени должна заключаться полное число разъвъенія высотів марша; частное, происшедшее отъ разділенія этихъ двухъ величинъ, означаетъ число ступенсії. Ширина ступени должна также заключаться полное число разъ въ основани марша; частное будетъ равно числу ступенсії, заключенныхъ въ маршії — безъ единицы:

$$\frac{M}{b} = m \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3); \frac{G}{a} = m - 1 \cdot \cdot \cdot \cdot (4).$$

Итакъ, мы имћемъ четыре уравненія, обусловливающія три непзвістныя величины *a*, *b* и *m*.

Изь этого видно, что предложенная задача есть сверхъ o предложенная задача есть сверхъ o предложенная задача есть сверхъ o предложенная задача есть сверхъ

удовлетворяющихъ всѣмъ условіямъ, имѣть не возможно, за исключеніемъ развѣ нѣкоторыхъ частныхъ случаевъ. Задача эта рѣшается приблизительно, съ достаточною для практическаго примѣненія точностью, слѣдующимъ образомъ. Изъ уравненій (1) и (2), по исключеніи величины а, опредѣлимъ величину в. Потомъ, вставляя найденную величину въ уравненіе (3), получимъ частное (отъ раздѣленія ІІ на в), означающее число ступеней:

$$m = \frac{H}{b}$$
.

Отдълимъ въ величинъ *т* цълое число отъ дроби. Если дробь болье ½, то ее принимаютъ за единицу, а если менье ½, то отбрасываютъ. Такимъ образомъ опредълится число ступеней въ маршъ.

Размъры ступеней опредълятся по формуламъ:

$$b = \frac{H}{m} \text{ M } a = \frac{G}{m-1}.$$

Для большей легкости опредъленія величины в изъ уравненій (I) и (2) можно упростить уравненіе (I), сообразивъ, что величина в очень мала въ отношеніи къ II, особенно при маршъ, имъющемъ значительное число ступеней. Но такъ какъ величина эта служитъ только для приблизительнаго опредъленія числа ступеней, то можно безъ большой погрышности представить первое уравненіе въ видъ:

$$\frac{b}{a} = \frac{H}{G} \dots (1).$$

Стало быть величина m, опредвленная изъ уравненій (1) и (2), будеть имьть видь:

$$m = \frac{2H+G}{14}$$
 . . . (5).

Замътимъ здъсь же, что упрощение въ уравнении (1) составляетъ причину того, что размъры ступеней въ маршахъ, гдъ ихъ мало, выходятъ слишкомъ большие; ниже въ приз ложении выведенныхъ формулъ къ разсчету лъстницъ показано, какъ исправляется подобная неточностъ. Еслибъ лъстница не имѣла верхней площадки, то раздѣленіе марша на ступени должно дѣлать такъ, какъ показано на чер. 1665 (текстъ) и въ такомъ случаѣ уравненія (1) и (5) были бы совершенно точны.

Выведенныя уравненія дають средства опредвлить вы числахь разміры ступеней по даннымь изміреніямь марша. Обратное рішеніе вопроса при изслідованіи этихь уравненій даеть весьма полезные результаты, указывающіе пре дільныя величины для высоты и ширины ступеней, а равно и для наклона маршей.

b) Предльлы для высоты ступеней. Опытомъ найдено, что поднимаясь на ступень высотою въ 2 вершка, мы переносимъ ногу не сгибая ее, и на несогнутой ногъ поднимаемъ тъло впередъ. Поэтому 2 вершка или немного болье есть высота ступеней для самыхъ роскошныхъ лъстницъ.

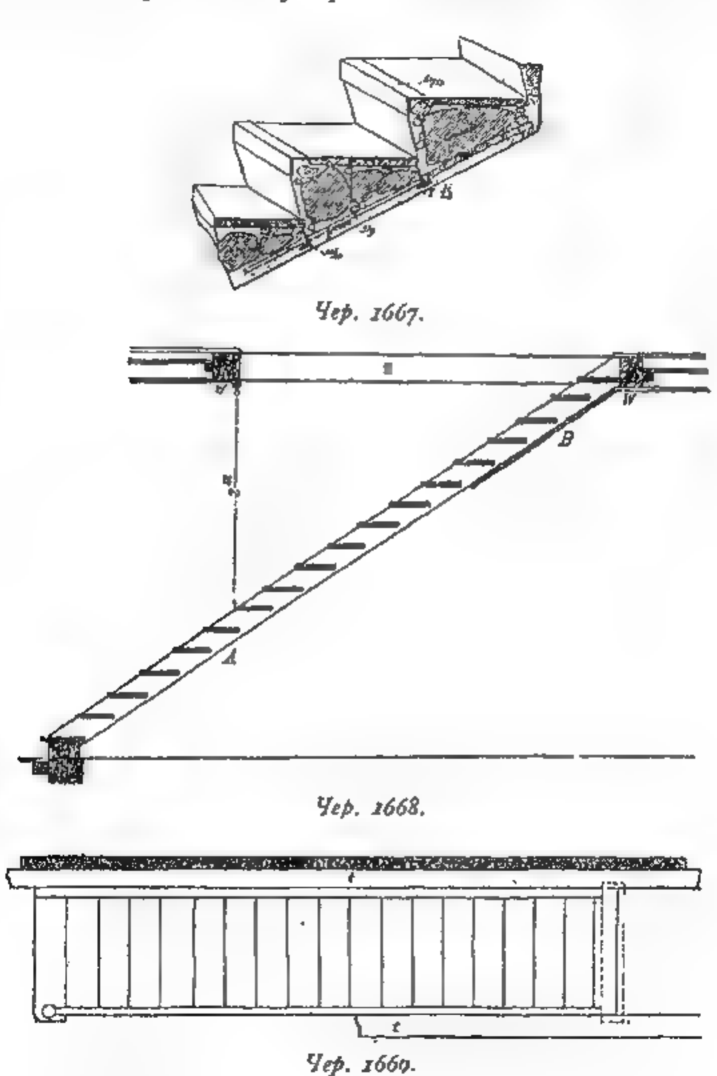
При
$$b = 2$$
 вер., $a = 12$ вер. $-2b = 12 - 4 = 8$ вер.; и $\frac{a}{b} = \frac{G}{H} = \frac{a}{2} = 4$.

Слёдовательно подобная лістница требуеть, чтобы маршъ иміль основаніе, равное четыремь высотамь. Употребляя формулу a+2b=14, вышло бы, что a=10 и $\frac{G}{H}=5$, т. е., что основаніе марша было бы равно пяти высотамь.

Лъстиина считается удобною для вехода, если высота ступеней ея — около $3^{1/3}$ вершковъ или, какъ обыкновенно говорять, когда въ 1 аршинъ 5 ступеней. Полагая $b=\sqrt[4]{b}$ верш., получимъ, что $a=13-2^{16}/3$ верш. (для чистыхъ лъстицъ можно употребить формулу a+2b=13), а $\frac{G}{H}=2^{1/10}$. Слъдовательно въ чистыхъ лъстиицахъ, гдъ ступени высотою 16 верш., ширина ступеней должна быть $6^{3/6}$ верш., а марши должны имъть основание равное двумъ высотамъ.

Въ черныхъ лѣстницахъ не должно полагать высоту ступеней болѣе 4 верш, или болѣе 4 ступеней въ аршинъ. Полагая b=4 вершк., получимъ, что а $14-2\times 4=6$ вершк., а $\frac{G}{H}=\frac{a}{b}-1^{1/2}$. Слѣдовательно для удобнаго хода

по чернымъ лѣстпицамъ при высотѣ ступеней въ 4 верш. слѣдуетъ дѣлать ширину въ 6 верш., а основаніе маршей должно быть равно полуторной ихъ высотѣ.



с) Предльям для ширины ступеней. Верхняя плоскость ступеней должна быть такъ широка, чтобы нога могла помъститься на ступени, а для этого необхощимо по крайней мврв б верш., съ другой стороны а не должно быть слишкомъ велико для того, чтобы всходя на лвстницу, не двлать шаговъ болве обыкновенныхъ. Послвднее условіе вы ражается формулою a+2b-14 (12) верш., гдв при b-0, a=14 (или 12 верш.), что и означаетъ наибольшую величину для a.

Предполагая наименьній предъль для a, т. е. a=6 верш., получимь, что $b=\frac{14-6}{2}=4$; $\frac{G}{H}=\frac{a}{b}=1^{1/2}$. Это — разм'вры для черныхь лъстниць.

Изъ предыдущаго видно, что чъмъ марши положе, тъмъ лъстница удобнъе для всхода, и что по мъръ увеличения паклона маршей всходъ дълается затрудинтельнъе: предъломъ для наклона можетъ служить уголъ въ 45°, т. е. когда осиовапіе равно высотъ. Если $\frac{G}{H} = 1$, то b = a и изъ уравненія a+2b=14 получимъ, что b=4 верш. и a=4 верш., т. е. что въ этомъ случав ширина ступеней менве необходимой. Для возможности хода на такихъ лестинцахъ делають подступеньки наклонными и ступень выдающеюся впередъ, чер. 1667 (текстъ), или ступени двлаются безъ подступенекъ чер. 1168, 1169 (текстъ). Скатъ въ 45° лля маршей придается въ крайнихъ случаяхъ и то только для лъстницъ, ведущихъ на чердаки п въ подвалы. Впрочемъ для всхода на башни, куполы и проч. устраиваются явсенки п круче, но всегда съ поручнями для того, чтобы держась за нихъ подниматься общимъ усиліемъ рукъ и ногъ.

Въ забъжныхъ ступеняхъ ходъ долженъ быть удобенъ по средней линіи, называемый линіею всхода, такъ что по направлению этой линіи разміры ступеней должны удовлетворять всімь вышеприведеннымь правиламъ. Вообще, чімъ менье разница у одного конца ступени, тімъ лістница будеть удобніве для всхода по цілой ея ширинів. Забіжныя ступени при прямыхъ маршахъ весьма неудобны; ихъ употребляють только въ крайнихъ случаяхъ за неимініемь міста.

Изъ предыдущихъ замвчаній можно составить таблицу для ьаиболье встрвчающихся случаевь устройства льстнинъ.

	Названіе і фетницъ.	Отношение осно- вания марию къ сго высотб.	Уголъ накложенія мар- шей къ горизокту въ градусахъ,	Пприна ступени	въ першкахъ.	Высота ступени	
стін	ស្រែកនាយនា ភាគិ- យោ	3 ¹ /2 3 2 ¹ /2	16 18½ 21¾	8 ³ /11 7 ⁴ / ⁴ 7 ² / ⁹		2 ⁴ /11 2 ³ /5 2 ⁸ /9	
сти	інстыя яў- праводава	2 ¹¹ 4	24 261 ± 291 3	616/17 61/4 61/15		3 1/17 31/4 37/18	а + 2b = 13 верии.
СТЦП	lepinas ut- uia	[1 ¹ / ₂	33 ² /a	6 5 ¹ /13	j	4 4 4 4 4 4	а + 28 == 14 перш.
Погр	lердачныя и осбиыя жь-	[I	45 53%	.) /a 5°/11		 	
teloc canto	рутыя ль- п на бании, эвлини проч., чениния яв-		631/2	2 ¹ , b		5*/s	• 4 20 = 14 верш. *) Мары эти по- казывають, сколь- ко одна ступень выдается вибин- нимь своимь реб- ромь изъ за смеж- ной ступени.

d) Длина ступеней или что все равно ширина лістницы (размаль) должна соотвітствовать назначенню самой лістницы Міры, которымь обыкновенно придерживаются, выражены ві слідующей таблиць.

Назваше лъстищъ по назначенію.	Ширина въ арши нахъ.	
а) Главныя пли парадныя лѣстищы	Отъ 5 до 9	
b) Чистыя лъстницы	— 3 — 4	
с) Черныя явстины (достаточныя для проноса мебели)	— 1½ — 2	
d, Чердачныя и погребныя	- I24 - I1/2	
е) Потаенныя ластинцы (только для про- хода людей)	Не менке г арш	

Величина площадокъ. Ширина площадокъ должна быть равна ширипъ маршей, примыкающихъ къ ней, и поэтому:

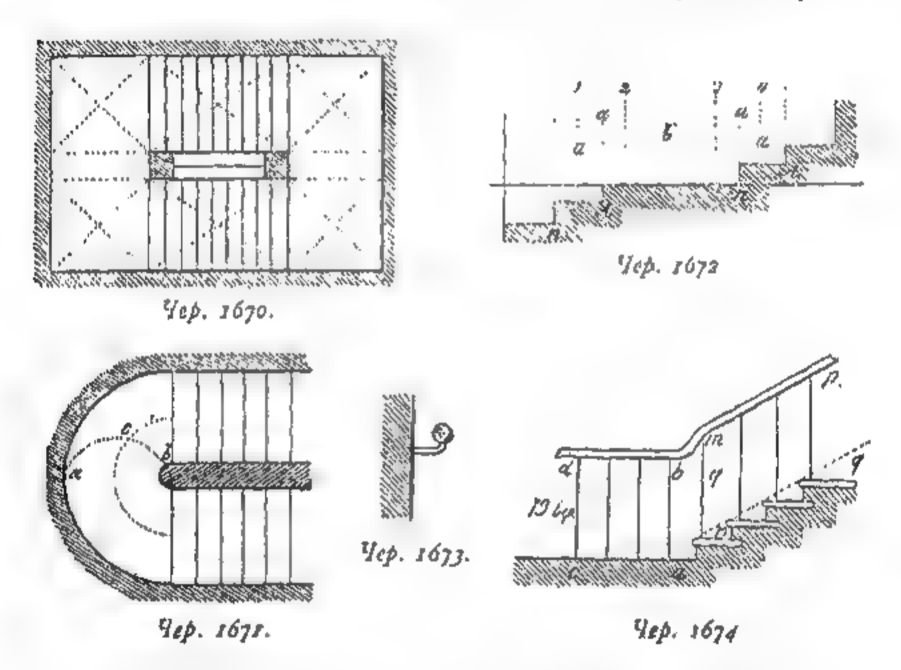
 Если паправленіе маршей изображаеть въ планъ двъ взаимно перпендикулярныя линіи, то площадка будеть имъть форму четверти круга или квадрата, чер. 1645 (текстъ).

2) Если направленіе маршей будеть изображать двіз параллельныя линіи, то площадки примуть форму полуокружности или прямоугольника, описаннаго около этой полуокружности, чер. 1670—1671 (тексть).

3) Если направленія эти составляють тупые или острые углы, то площадки будуть имѣть формы, показаиныя на чер. 1657, 1662 (текстъ).

Если площадки уже льстницы, то польза, доставляемая излишкомъ ширины льстницы, уничножается иедостаточною шириною площадки. И такъ при проиось мебели, иъкоторыя изъ нихъ, пройдя свободно по льстниць, ие пройдутъ чрезъ площадки; при проходь большого числа людей на узкой площадкь будетъ тьспота. Площадки ньсколько шире льстиицъ ие столь неудобны, сколько слишкомъ узкія, но тьмъ не менье представляютъ неудобства въ такихъ льстницахъ, по которымъ будетъ проходить вдругъ большое число людей.

Площадки, дълаемыя не для поворота, а только для перерыва очень длинныхъ маршей, имъютъ ширину равную ширинъ марша; длина ихъ, измъряемая по линіи всхода, должна быть опредълена такъ, чтобы, ступая съ нижняго марша на площадку, а съ нея на верхній маршъ, можно было дълать шаги одинаковой величины. Если на площадкъ желаемъ сдълать одинъ шагъ, то надобно дать длинъ ея величину, равную одному шагу съ прибавкою ширины ступени. Означимъ, чер. 1672 (текстъ), чрезъ I и 3 средину правой



ноги человъка, входящаго на лъстницу, а чрезъ 2 и 4— средину лъвой ноги (точки 1 и 4 находятся на срединъ ширины ступеней). Изъ чертежа видно, что длина площадки равна $\frac{1}{2}a + b + \frac{1}{2}a = b + a$, гдъ b обозначаетъ величину изага, дълаемаго по горизонтальной плоскости, а a—ширину ступени. Если на площадкъ желаемъ сдълать n шаговъ, то длина площадки, измъренная по линіи всхода, должна быть nb+a.

е) Для безопасности ходящихъ по лѣстницамъ устраиваются перила. Чтобы облегчить всходъ и сходъ въ щековыхъ плоскостяхъ лестницы делають поручии на высоте отъ ступеней въ 19 вершковъ, прикръпляемые къ стънамъ, чер. 1673 (текстъ), или къ верху перилъ. Поручни, лежащіе на перилахъ площадки и на перилахъ, ограждающихъ маршъ, сопрягаются кривою частью вт, чер. 1674 (текстъ). Для начертанія этой кривой отложимь на высоту поручня ав у нижней площадки 19 вершковъ и проведемъ горизонтальную линю bd. Потомъ отъ площадки первой ступени отложимъ 19 вершковъ на линіи ит и проведемъ линію тур параллельную линіи ng, которая проходить черезь верхнія точки всьхъ подступенень. Линія тр сопрягается съ линією db посредствомъ кривой вт.

Поручни лучше всего дълать изъ твердаго дерева.

§ 148. Проектируя лъстницу, нужно имъть въ виду слъдующія условія:

Каждая лъстница должна имъть у входа и выхода,

т. е. въ началъ и въ концъ, по площадкъ.

2) Для отдыха всходящихъ и безопасности сходящихъ необходимо чрезъ каждыя 10, 15 или 20 ступеней помъщать промежуточныя площадки.

3) Въ лъстницахъ съ поворотами разстояніе между маршами, находящимися одинъ надъ другимъ, должно быть надлежащей величины для свободнаго прохода, т. е. не менве

3 аршинъ.

4) Лъстницы и площадки должны имъть одинаковую ширину по цалому протяженію линіи всхода. Это условіе, отъ котораго часто отступають при построеніи парадных влістницъ, непремънно должно быть соблюдаемо въ лъстницахъ, по которымъ придется проходить одновременно большому числу людей, какъ напримъръ, въ мъстахъ публичиыхъ зрълищъ или въ общественныхъ собраніяхъ.

5) Лъстницы должны быть достаточно освъщены окнами; въ случав невозможности помвщенія ихъ въ ствнахъ клвтки льстницы могутъ быть освъщаемы сверху посредствомъ отверстій, продълываемыхъ въ потолкахъ и кровляхъ строенія.

Для примъненія выведенныхъ выше формуль при разсчеть льстниць разрышимь инсколько примыровь слыдую-

щей задачи:

Въ данной клыткт расположить лыстинну при данных в условіяхъ.

Вопросъ этотъ встръчается каждый разъ, когда для лъстницъ назначены мъста опредъленныхъ размъровъ. Выборъ системы, по которой слъдуетъ расположить лъстницу въ данной клъткъ, зависитъ отъ многихъ обстоятельствъ, какъ то: отъ формы, величины и устройства самой клътки; наконецъ на способъ расположенія имъютъ вліяніе окна, освъщающія лъстницу и двери, назначенныя для сообщенія прочихъ частей строенія съ клъткою.

Поэтому невозможно дать точныхъ правиль для каждаго нэъ множества случаевъ, встръчающихся въ практикъ; настоящій вопросъ ръщается соображеніемъ и опытностью строителя. При составленіи исполнительныхъ проектовъ необходимо, кромъ общаго расположенія лъстницъ, показать со всею точностью размъры всъхъ частей лъстницы, т. е. маршей, площадокъ и ступеней въ каждомъ маршъ.

Приморя 1. Дана клётка, чер. 1675 (тексть), длиною 9 арщить и шириною 6 арш. Лёстиша должна быть въ два этажа; первый изъ нихъ, вместе съ поломъ второго, иместь высоту 4 арш. 8 верш.; высота второго этажа, съ поломъ третьяго, 6 арш. 4 верш.; требуется устроить

чистую лістницу шириною въ 21/4 арш.

Мы видели, что величина площадокь равняется ширине лестницы; следовательно для настоящаго случая она будеть 21/2 арш. Итакъ, на планв данной клетки ABCD отложные оте всехе 4 стене по $2^{1}/2$ арш. и проведемъ линіи ab, cd, ef, gh. Пространства ж и ж' можно занять марщами; по такъ длипа ихъ обонхъ равна 8 ариг., а при чистыхъ льстинцахь этому основанию соотвытствуеть вдвое меньщая высота, т. е. 4 арш., то по этных двумъ марщамъ нельзя подняться во второй этажь, возвышенный на 4 арш. 8 верш., не употребные еще промежуточнаго марша x'', котораго длина (г арш.) соотвытствуеть высоть 8 верш. На плоскости, находящейся въ уровень съ поломъ каждаго этажа, располагается обыкновенно площадка во всю ширину ластницы для того, чтобы имъть возможность помъстить на ней ибсколько дверей, ведущихъ въ различные отдёлы этажа. Для второго этажа нужно подняться на высоту б арш. 4 верш.; следовательно при той же системе расположенія маршей необходимы з марша по 4 арш, длины, чтобы подняться на высоту б арш. и еще одинъ промежуточный маршь, который при высотъ въ 4 верш, потребуетъ 1/в арш, основанія. Для нзбъжанія мелкаго марива (въ 1/2 арш. основантя) возьмемъ только три больmie марща: 4, 5 и 6-й.

Разміры ступеней въ тмъ п 3-мъ маршів, у которыхъ основание 4 арш. пли 64 верш., а высота 2 арш. пли 32 верш., чер. 1675 (текстъ), опреділяются слідующимъ образомъ: По формулів:

$$m = \frac{2H+G}{13}$$
 имбемъ, что число ступеней $m = \frac{2 \cdot 32 + 64}{13} = 9^{11}/32 > 9^{1}/3.$

И такъ число ступеней будеть 10, а настояще разывры ступеней

высота
$$b = \frac{H}{m} = \frac{32 \text{ вер.}}{10} = 3^1/\text{s}$$
 верии.; инфина $a = \frac{G}{m-1} \cdot \frac{64 \text{ вер.}}{10-1} = 7^1/\text{s}$ верии.

Впрочемъ число ступеней можеть быть въ этомъ случай опредблено гораздо проще, а именно: мы знаемъ, что въ чистой ластница въ одномъ аршина подъема заключается 5 ступеней; сладовательно въ 2 аршинахъ будетъ по ступеней.

Второй маршъ, чер. 1675 (текстъ) имъетъ основаніе і арш. или 16 перш.; а нодъемъ $\frac{1}{2}$ ари. ± 8 вери. Вычисляя также, какъ показано выше, получимъ $m = 2^{6}/\omega < 2^{3}/\omega$; сабдовательно число ступеней должно быть 2.

Разміры ступеней будуть
$$b = \frac{H}{m} = 4$$
 вер., $a = \frac{G}{m-1} = 16$ вер.

Такъ какъ этотъ маршь имветь мало ступеней, то памвнение уравнения (1) въ (1') (о которомъ выше гокорено) можетъ имвть значительное вление на точность размвровъ ступеней и поэтому надобно новършть найденные размъры. Вставимъ найденныя величины въ уравнение (2)

$$a + 2b = 16 + 2 \cdot 4 = 24$$
 Bep.

Очевидно, что условіе (2) не выполнено, потому что a+2b не должно быть болье 14 верш-, между тыть какъ въ этомъ случав отступление отъ величины шага значительно. Но если мы, вмысто найденной величины для m равной 2^0 , m, примемъ цылое число непосредственно больше его, m, m, то получится:

$$b = \frac{H}{3} = \frac{8 \text{ Bep.}}{3} = 2^3/n \text{ Bep.}, \quad a = \frac{G}{2} = 8 \text{ Bepin.}$$

$$a + 2b = 8 + 2 \text{ (8/n)} = 13^3/n \text{ Bepin.}$$

Такимъ образомъ уравнене (2) будетъ удовлетворено съ достаточною точностью.

Для опредвлення размітровь 4, 5 п б маршей замітимь, что высоты, шхъ равны между собою, а пменно, что

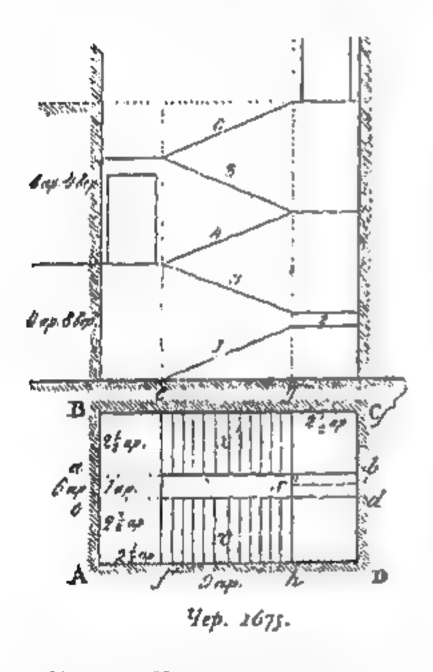
$$H = \frac{6 \text{ арм.} + 4 \text{ вери.}}{3} = 33\%$$
 вер., а $G = 4$ арм. = 64 вер., откуда

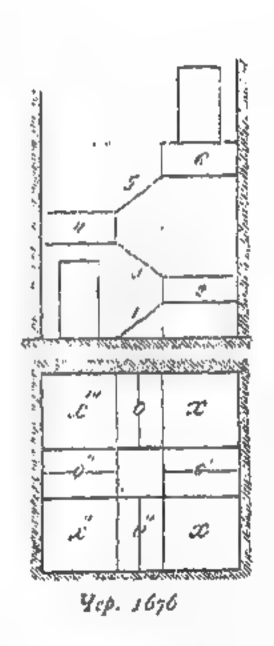
$$m = \frac{2H + G}{13} = \frac{2 \cdot 33^{1/3} + 64}{13} = 10^{3/10} < 10^{1/2}.$$

Стало быть число ступеней будеть 10.

Высота ступеней
$$b = \frac{H}{m} = \frac{33^{1/3}}{10} = 3^{1/3}$$
.

Пирина ступеней
$$a = \frac{G}{m-1} = \frac{64}{9} = 7^{1/9}$$
 верис.





Примира II. Дана клѣтка шириною и длиною 4 аршина; высота этажа вывстѣ съ толщиною пола также 4 аршина; требуется построить черную лъстинцу, чер. 1676 (текстъ).

Для черной лѣстищы достаточна ширина въ 11/2 арш, отложимъ эту мѣру отъ всѣхъ четырехъ стѣпъ и проведемъ лиши параллельный стѣпамъ. Мѣста о, о', о'... могутъ быть заняты маршами, а квадраты х, х', х"... останутся для площадокъ. Такъ какъ въ черной лѣстийцѣ осно ваніе маршей должно быть равно 11/2 ихъ высоты, то для подъема на 4 аршина высоты надобно имѣтъ въ основаніи маршей о аршинъ; а такъ какъ длина каждаго марша равна 1 аршину, то придется занять шесть маршей.

Каждый маршъ будетъ имѣть основаніе равное ій вершкамъ, а высоту «м арш. — 10°/м верш. Такъ какъ высота ступеней въ черной лѣстищт равна 4 верш., то очевидно, что въ высотѣ — 10°/м верш. будетъ 3 ступени.

Отсюда
$$b = \frac{H}{m} = \frac{10^3/3}{3} = 3^3/6$$
 верш. а ширина $a = \frac{G}{m-1} = \frac{16}{2} = 8$ верпи.

Повірка даеть $a + 2b = 8 + 2(3^3/9) = 15^3/9$ верш.

Но надо обратить випманіе на то, что разстояне между первымъ и пятымъ маршами равно */« арш. — 2*/» арш. п что, отнявъ еще отъ этого */» арш. для толщины лѣстищы, получимъ всего 2*/» арш., что недостаточно для прохода людей. Для увеличения этого разстоянія должно уничтожить нѣкоторые марши и вийсто нихъ на площадкахъ помѣстить забѣжныя ступени въ замѣнъ тѣхъ, которыя находились въ маршахъ. Длина лини всхода по срединѣ площадки, имѣющей ширину 1 //» арш., опредѣлится по формулѣ:

$$\frac{2\pi r}{4} = \frac{2 - \frac{22}{7}}{4} = \frac{33}{28} = 15 \text{ is apin.}$$

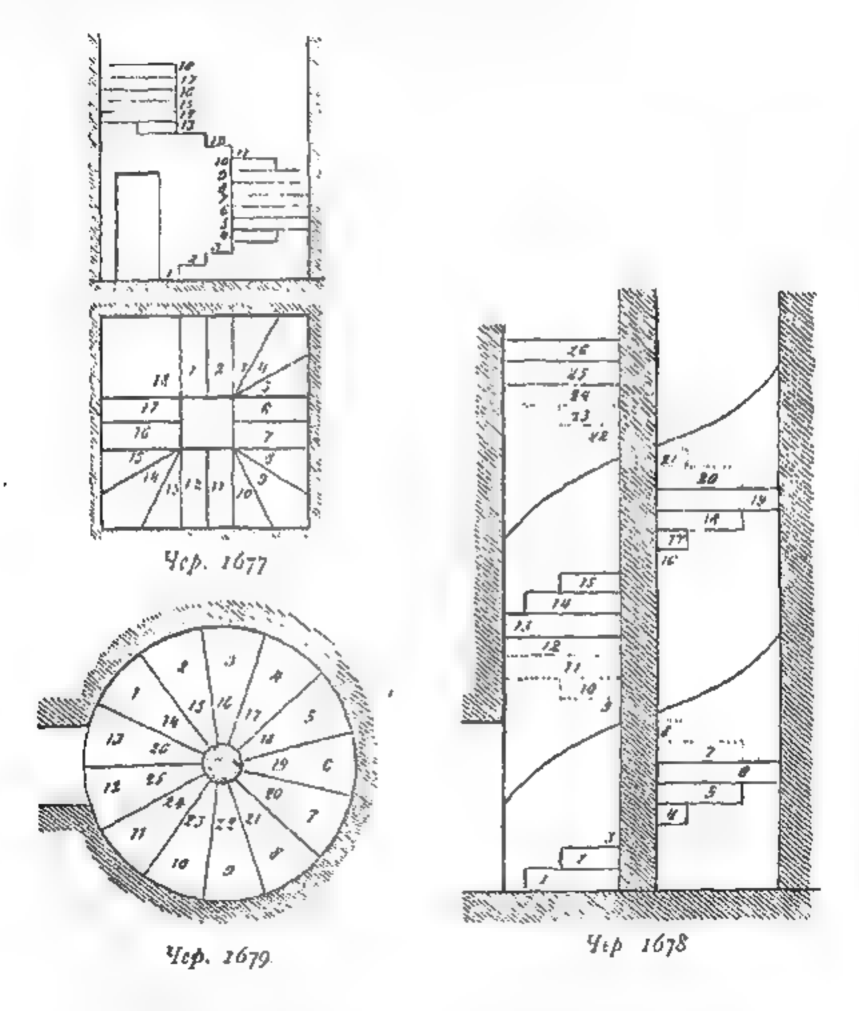
или около 10 вершковь. Слідовательно па площадкі можно умістить з ступени, которыя будуть иміть въ ширину почти о верш., считая по лини всхода. Пать этихъ з ступеней нижняя принадлежить предъидущему маршу и поэтому забіжныя ступени, находящихся на одной площадків, поднимають насть на 8 вершковь. Если уничтожных два марша (б ступеней), то надобно занять з площадки для того, чтобы лістица нийла высоту 4 аршина п была удобна для хода. Лістинца при этомъ расположени будеть иміть видь, показанный на чер. 1677 (тексть).

Примърз III. Дана круглая клътка 3 аршина въ діаметръ; высота этажа 6 арш, и 5 верш.; требуется устроить винтовую лѣътинцу шириною въ 1½ аршина, чер. 1678—1679 (текстъ).

Такъ какъ винтовыя лѣстищы несовсѣмъ удобны для вехода и устранваются въ крайнихъ случаяхъ, т. е. при тѣснотѣ мѣста, то онѣ обыкновенно не имѣстъ площадокъ Винтовая линія всхода можетъ имѣтъ иѣсколько оборотовъ. Число ихъ легко опредѣлить слѣдующихъ образомъ: для настоящаго случая кривая всхода проектируется горизонтально въ кругт, котораго раднусъ $\frac{1}{4}$ арш. слѣдовательно длина окружности $2\pi r = 2 \cdot \frac{32}{7} \cdot \frac{3}{4} = \frac{32}{7}$ арш. Предположимъ, что скатъ лѣстищъ долженъ имѣтъ $1^{1}/2$ основания на 1 высоту и опредѣлимъ число оборотовъ, отыскивая сколько разъ нужно повторить $\frac{32}{7}$ для полученія $\frac{6}{7}$ 16, помиоженнаго па $1^{1}/2$, что можно выразить равенствомъ $\frac{32}{7}$ 1 $\frac{1}{7}$ 1 $\frac{6}{7}$ 16, откуда $\frac{1}{7}$ 2 $\frac{1}{7}$ 3. Малую дробь отбрасываемъ и винтъ нашъ будетъ о двухъ оборотахъ. Число ступеней во всемъ маршѣ опредѣлится на основани тѣхъ же правилъ, какъ и въ прямыхъ лѣстинцахъ по формулѣ:

$$m = \frac{2H + G}{14}$$
.

Можно спредългъ его еще проще следующимъ образомъ: при по луторномъ основани марша высота ступени равняется 4 вершкамъ, следовательно въ б арш. и 5 верш. будетъ заключаться полнымъ числомъ 25 ступеней. Но дабы въ каждомъ обороте винта было полное число ступеней, можно положить, что всехъ ступеней 26. Лестища будетъ ниетъ видъ, локазанный на чер. 1678 –1679 (текстъ).



§ 149. а) Каменныя аботницы. При устройствъ каменныхъ лъстницъ надо принять въ соображение два случая: I) когда мы имъемъ тесовый камень такой величины, какой требуютъ размъры лъстницы; 2) когда на лъстницы надобно употре-

бить мелкій матеріаль, напримірь, кирпичь или бутовои камень малыхъ разміровь.

Лъстницы изъ тесоваго камня очень прочны и красивы. Камень не долженъ быть ни слишкомъ мягокъ, потому что ступени скоро сотрутся, не слишкомъ твердъ, потому что ступени, изъ него сдъланныя, будутъ скользки. Для избъжанія этого послъдняго неудобства ихъ никогда не полируютъ, а въ верхней поверхности ступеней изъ очень твердаго камня, какъ, напримъръ, изъ порфира, гранита и т. п., не допускается не только шлифовки, но даже самой мелкой наковки. Впрочемъ шероховатость, придаваемая новой лъстницъ, скоро уничтожается и тогда надобно покрывать лъстницы коврами, укръпленными къ подступенькамъ. Съ другой стороны замътимъ, что каменотесныя лъстницы вообще дорого обходятся и требуютъ для исполненія ихъ искусныхъ мастеровъ.

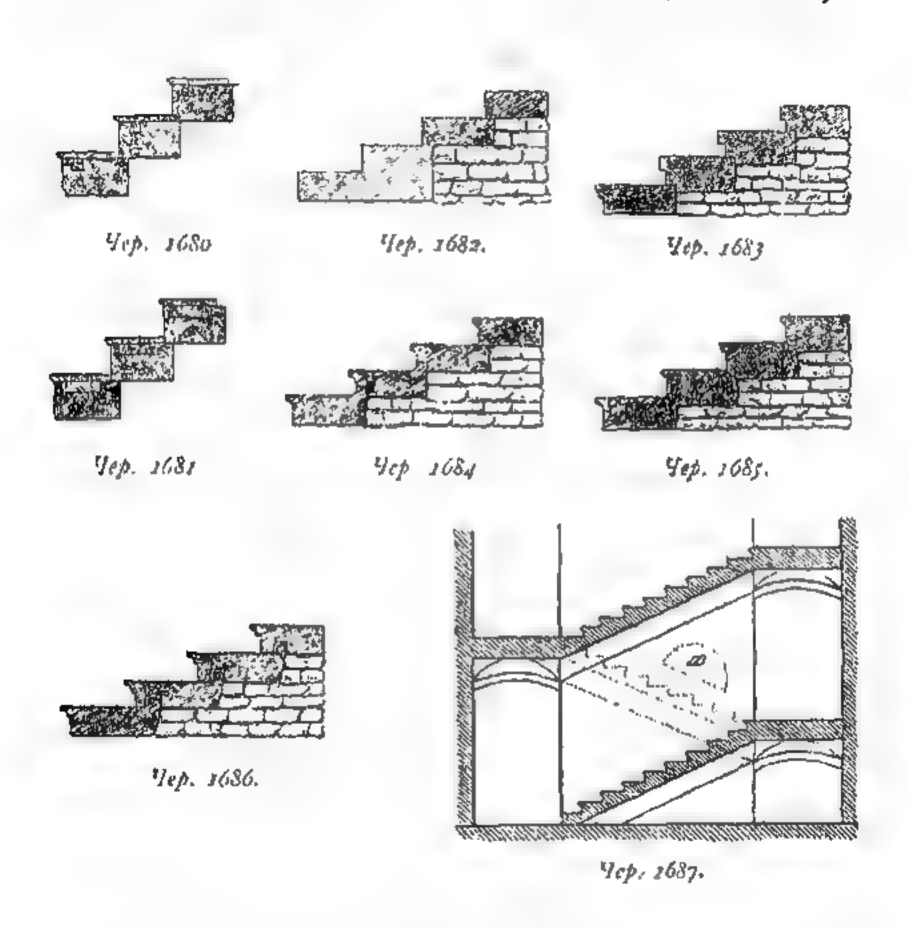
Въ томъ случав, когда нужно устроить несгораемую лвстницу съ возможно меньшими издержками, условію этому удовлетворить лвстница изъ мелкаго каменнаго матеріала, у котораго ступени покрыты лещадками, обходящимися всего дешевле въ данной мъстноети. Нельзя не замѣтить, однакожъ, что наружныя лъстницы, ничъмъ ие защищенныя отъ разрушительнаго дъйствія атмосферныхъ перемѣнъ, должны быть дѣлаемы изъ камней по возможности большихъ измѣреній, потому что въ противномъ случав, т. е. при употребленіи мелкаго матеріала, лъстница потребуетъ постоянныхъ починокъ.

Каменныя люстницы изъ мелкаю матеріала (каменьщичьи люстницы). Положимъ, что намъ дано построить прямую люстницу объ одномъ маршть. Это самый простейшій случай. Приготовивъ каменную массу— сплошную или облегченную сводами, чер. 1525 (атласъ), обдёлаемъ верхнюю поверхность ея уступами и положимъ на нихъ ступени, которыя могутъ быть составлены различнымъ образомъ, а именно:

а) Изъ ряда кирпичей, поставленныхъ ребромъ. Такое положение дается кирпичамъ для того, чтобы они имъли по возможности большую площадь соприкасания съ окружаю.

щею ихъ каменною массою и крѣпче въ ней держались. Но не смотря на это они легко выпадають и кромѣ того скоро и неравномѣрно стираются; вотъ причины, по которымъ подобное устройство ступеней не должно быть допускаемо.

б) Приготовленные изъ кирпича уступы могутъ быть покрыты деревянною доскою (въ 1½ дюйма); тогда всѣ упо-



мянутыя выше неудобства будуть устранены. Несгораемость лъстницы не уничтожится отъ небольщого количества дерева, употребленнаго на одежду ступеней, потому что куски досокъ, вдъланные въ каменную кладку, не легко загораются. Даже предположивъ, что всъ они въ одно время начнутъ

тльть, можно будеть сойти по льстниць безь всякой опасности. Доски укръпляють неподвижно, или впуская концы ихъ въ стънки, выводимыя по щекамъ льстницы; или прикръпляя ихъ винтами къ кобылкамъ, заложеннымъ въ уступы, составляющіе основаніе ступеней, чер. 1680—1681 (текстъ). Кромъ того, каждая доска впускается на глубину около дюйма подъ основаніе ступени, лежащей выше, чер 1680 (текстъ).

с) Поверхность ступеней можеть быть покрыта каменными или чугунными лещадками. Длина этихъ лещадокъ обыкновенно равна ширинъ лъстницы; только при очень широкихъ льстницахъ допускаются лещадки, составленныя изъ частей. Лещадки укръпляютъ подливкою на известковомъ растворъ, задълкою концовъ въ стънки и наконецъ тъмъ, что заднее продольное ребро лещадки нажимается основаніемъ ступени, непосредственно выше ея лежащей, чер. 1682—1686 (текстъ).

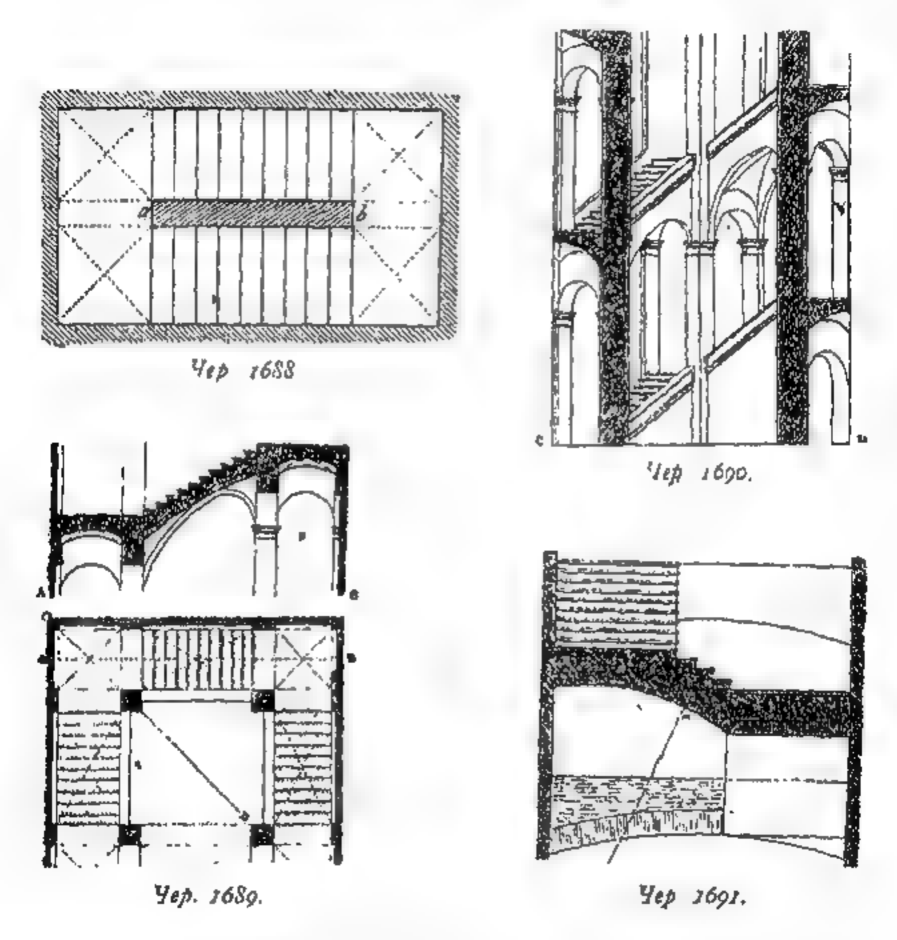
Вся одежда ступеней покрывается во время работы кусками получистыхъ досокъ для того, чтобы отдълаиная верхняя поверхность не испортилась при носкъ матеріаловъ. Лъстницы на каменныхъ массахъ, сплошныхъ или облегченныхъ арками (опирающимися на стънкахъ, которыя выведены по ширинъ лъстницы), могутъ имъть произвольную ширину, но только въ такихъ случаяхъ, когда марши лъстницы не расположены одни подъ другими.

д) Въ лѣстницахъ съ маршами, расположенными одинъ подъ другимъ, поддерживающіе ихъ своды должны быть устроены такъ, чтобы снизу маршей были свободны проходы; этой цѣли удовлетворяютъ сходящіе и ползучіе своды. Для первыхъ изъ нихъ нужны опориыя стѣнки или столбы, помѣщенные внутри клѣтки: при сводахъ второго рода лѣстицы могутъ сдѣланы висячими.

На чер. 1687—1688 (текстъ) показана лъстница, которой ступени настланы по хребтамъ коробчатыхъ сходящихъ сводовъ: ихъ поддерживаетъ особая стъна ав. Каждая площадка поддержана двумя крестовыми сводами, которые раздъляются подпружинами, проведенными на продолжение стънки ав. Лъстницы подобиаго устройства неудобны тъмъ, что худо освъщаются по причинъ препятствія, представляемаго сплош-

ною ствною ab. Для устраненія этого неудобства двлають въ ствнв ab отверстія х, имвющія форму ползучихь арокъ.

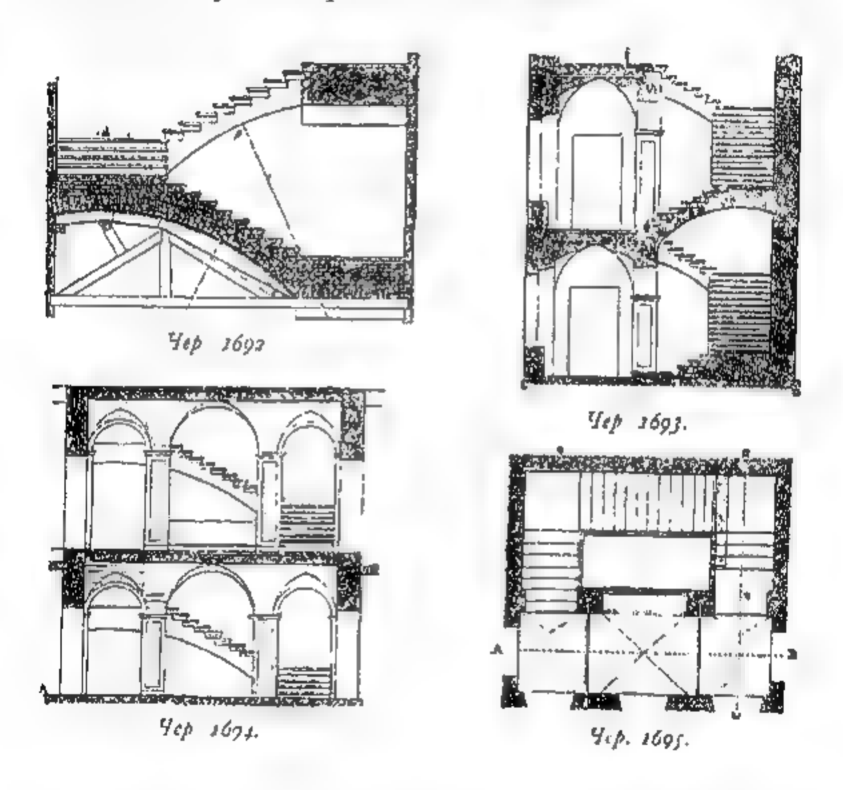
За направляющія сводовь обыкновенно берутся круговыя дуги, у которыхь стрѣлы (или подъемы) равны отъ 1/5 до 1/8 отверстія. При такихъ направляющихъ и при щиринъ



льстницы не болье 2 аршинь сводь двлается въ полкирпича. При ширинь до 5 аршинь или при очень пологихъ направляющихъ даютъ сводамъ толщину въ 1 кирпичъ, и кромъ того пологіе своды скрыпляютъ жельзными связями. Стыка ав дылается толщиною въ первомъ случав въ 2, а во второмъ въ 2½ кирпича.

Если вмѣсто площадки надобно будеть употребыть забѣжныя ступени, чер. 1671 (текстъ), то, округливъ мѣсто, занимаемое этими ступенями, устроимъ винтово-кольцевой сводъ, произведенный движеніемъ направляющей ась.

Для поддержанія маршей можно употребить *сходящіє* крестовые или сходящіє парусные своды, чер. 1670 (тексть). Давленіе ихъ будеть передаваемо столбамь и стінамь клітки.



На чер. 1689 (текстъ) показано подобное устройство лѣстницъ на четырехъ внутреннихъ столбахъ; чер. 1690 (текстъ) изображаетъ діагональный разрѣзъ лѣстницы.

Висячія льстницы на ползучих сводахь. На чер. 1691—1692 (тексть) представлень примірь подобной лістницы. Но ширині клітки перекинуты плоскія коробчатыя арки а и а', а на нихь уперты ползучіе коробчатые своды п, т и р,

которыхъ направляющія—плоскія дуги, центры которыхъ взяты на перпендикулярахъ, возстановленныхъ къ половинъ наклонныхъ линій маршей. Ползучій сводъ п опирается на сводъ а и стънку кльтки. Ползучій сводъ т опирается на предыдущій ползучій сводъ п и стъну кльтки. Наконецъ наклонный сводъ р опирается на своды т и а'. Изъ чертежа видно, какую толщину долженъ иміть каждый сводъ, дабы на немъ могли помъститься пяты ползучаго свода.

На чер. 1693—1695 (тексть) показань видь льстницы, у которой широкія площадки, помьщенныя на продолженій корридоровь, покрыты сводами, поддержанными, кромь стьнь кльтки, еще двумя столбати. Марши льстницы сдъ-

лапы висячіе на ползучихъ сводахть.

Винтовыя лёстницы большихъ размёровь обыкновенно устраиваются на винтово-кольцевомъ сводь. Чер. 1606 (текстъ) изображаетъ замёчательное устройство винтовой лёстницы, гдё каждая ступень составлена изъ плоскихъ кирпичныхъ перемычекъ, упирающихся концами на пяты а а, которыя выдаются изъ стёнъ клётки и изъ срединнаго столба. Каждая перемычка поддерживается еще перемычкою, лежащею подъ нею. Ступени могутъ быть одёты деревянными досками.

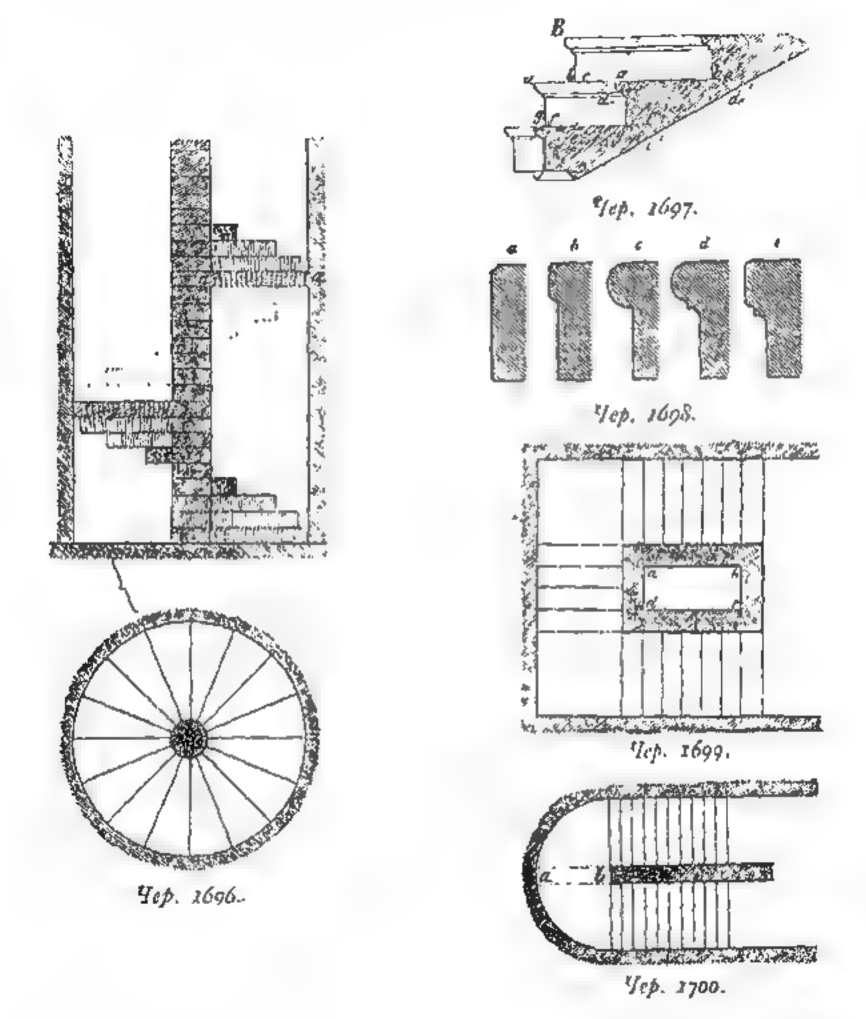
Каменотесныя мыстицы (изъ тесоваю калия). Надобно замытить, что каменотесная работа необходима и при прежде разсмотрыныхъ лыстицахъ въ томъ случай, когда для покрытія ступеней будуть употреблены каменныя лещадки; но такъ какъ въ этомъ случай лещадки поддерживаются сводами и могуть быть замынены чугунными или деревянными досками, то по необходимости лыстицы этого вида надобыло отнести къ предыдущему разряду. Здысь подъ названіемъ каменотесныхъ лыстниць мы будемъ подразумывать такія, въ которыхъ тесовый камень составляетъ главный матеріалъ.

Ступени, вытесанныя изъ толстыхъ каменныхъ штукъ,

настилаются на подбутовку различнымъ образомъ.

Чер. 1682 (текстъ) представляетъ самый простой способъ подобной настилки. Каждая ступень прикрыта верхнею ступенью на одинъ или на два вершка. Неудобство этого спо-

соба состоить въ томъ, что ступени легко выходять изъ своихъ мъстъ и это особенно часто случается въ наруж-



ныхъ крыльцахъ отъ замерзанія воды, попадающей за ступени.

Можно отстранить это неудобство притескою, какъ показано на чер. 1683 (текстъ), но не вполив, потому что вода можетъ проникать за ступени, особенно при устройствъ, показанномъ на чер. 1684 (текстъ). Притеска, изображенная на чер. 1685 (текстъ), не имъетъ подобныхъ неудобствъ, но за то устройство, показанное на чер. 1686 (текстъ), требуетъ весьма трудной тески.

Если есть камни большихъ измѣреній, то весьма выгодно для наружныхъ лѣстиицъ вытесывать изъ одного камня по

нъскольку ступеней, чер. 1682 (текстъ).

Если каменныя ступени снизу открыты, то для уменьшенія вѣса лѣстницы и для того, чтобы придать нижней поверхности ея красивый видь, ступени стесывають подъ на-

клонную плоскость, чер. 1697 (тексть).

Наружная кромка подступеньки каменныхъ ступеней дѣлается въ случаѣ очень твердаго камня, напр. гранита въ видѣ двухъ перпендикулярныхъ линій, чер. 1698 а (текстъ). Ступени изъ песчаника имѣютъ видъ, показанный на чер. 1698 в (текстъ), въ мраморныхъ и плитныхъ — наружное ребро обдѣлывается обыкновенно обломами, чер. 1698 с, d, e, (текстъ).

Каменныя ступени, имъя значительную толщину, могутъ быть достаточно поддержаны своими оконечностями. Отъ способа укръпленія концовъ происходять различные виды этого рода лъстницъ, а именно:

1) Лестницы, у которыхъ оба конца ступеней вделаны

въ ствны, идущія по направленію щекъ ея.

2) Лестницы, у которыхъ ступени вделаны въ стену клетки только однимъ концомъ.

3) Лъстницы, у которыхъ концы ступеней поддержаны каменными балками или тетивами.

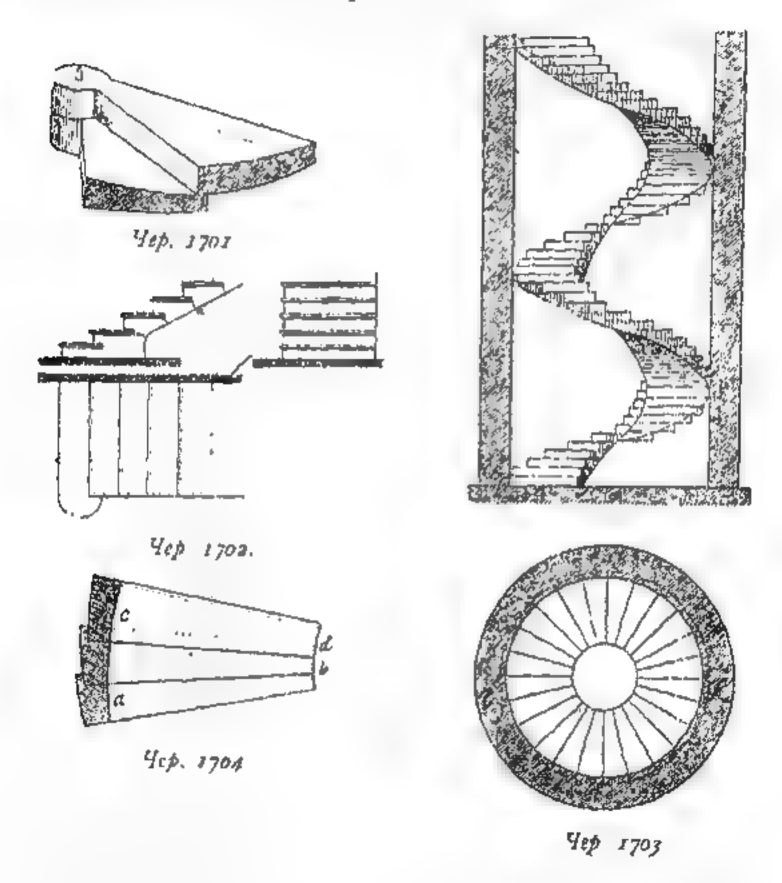
4) Лѣстницы, у которыхъ ступени лежатъ на желѣзныхъ

или чугуиныхъ брускахъ (тетивахъ или косоурахъ).

Ступени, опирающіяся концами на двухъ стѣнахъ, составляють самое простое устройство каменотесныхъ лѣстницъ. На чер. 1609—1700 (текстъ) изображена лѣстница съ двумя оборотами; площадки могутъ быть сдѣланы изъ цѣльной плиты; въ этомъ случаѣ для укрѣпленія плиты очень полезно закруглять площадки. Площадка можетъ быть составлена изъ плитъ, поддержанныхъ подпружною аркою ав. Наконецъ, за пеимъніемъ лещадокъ большихъ измърений, площадка можетъ лежать на плоскомъ сводъ.

На чер. 1699 (текстъ) ступени входять однимъ концомъ въ стѣны клѣтки, а другимъ въ сомкнутую стѣну а b с d, выведенную внутри клѣтки.

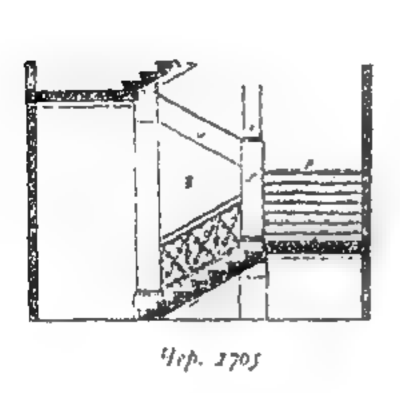
Подобныя лъстницы неудобно освъщаются, но ихъ од-

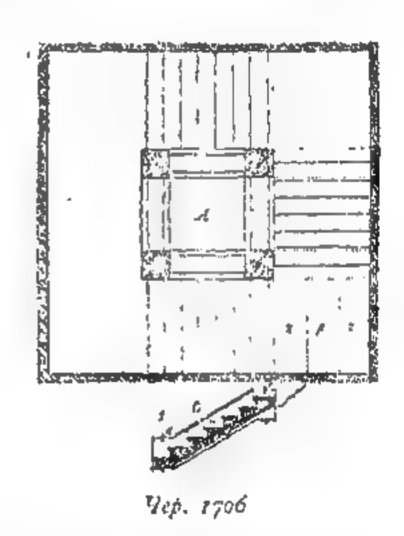


накожъ, довольно часто употребляють для черныхъ входовъ. Въ пустомъ пространствъ внутри ствиы а b c d можно помъстить шкафы; иногда, если оно довольно просторно, въ немъ устраиваются отхожія мъста.

Винтовая льстница, устроенная по той же системь, состоить изъ ступеней, у которыхъ широкіе концы вдѣланы вь ствну клвтки, а узкіе концы составляють круглый средній столбь. Чер. 1701 (тексть) изображаеть подобную льстницу; концы ступеней имьють вь ней круглыя цилиндрическія оконечности, соединяющіяся взаимно жельзными пиронами.

с) Лъстница, у которой каждая ступень держится однимъ концомъ, задъланнымъ въ стъну, показана на чер. 1702 (текстъ). Первая ступень лежитъ на прочномъ основаніи; каждая изъ слъдующихъ поддерживается отчасти ступенью, лежащею подъ нею. Собственный въсъ ступени и давленіе,

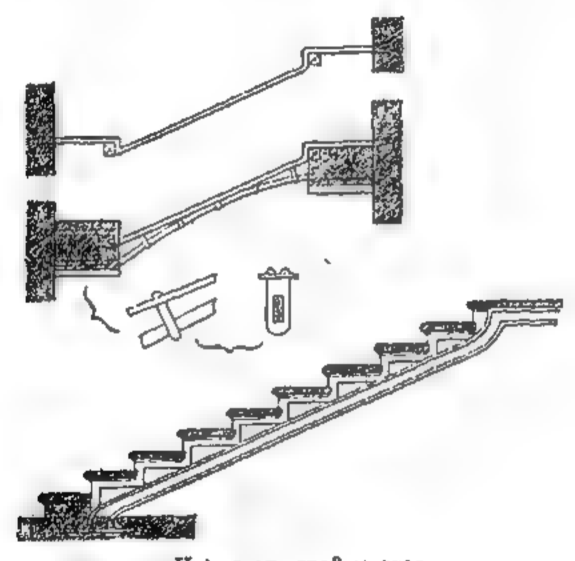




производимое на нее верхними ступенями марша, заставляють ступень вращаться около ребра а; вращеню этому будеть сопротивляться конець ея, задъланный въ стънъ. Но нь особенности ступень должна сопротивляться изламьющему усилю. Размъры ступени опредъляють по тъмъ же правиламь, какъ размъры балки, вдъланной однимъ концомъ въ стъну и обремененной грузомъ, который распредъленъ равномърно по всей ея длинъ. Скручивающее усиле не принимають въ соображене, потому что пренебрегается поддержка, доставляемая внизу лежащею ступенью. Величина нагрузки будеть опредълена числомъ людей, которые

могутъ помъститься на ступени (на каждый погонный арщинъ — 2 человъка) и въсомъ ступени.

Круглая лѣстница, устроенная по этой системѣ, показана на чер. 1703 (текстъ), планъ ступеней — на чер. 1704 (текстъ). Внутреннія ребра ступеней са проводять параллельно наружнымъ ребрамъ. Сопрягающая плоскость дѣлается косая и опредѣляется слѣдующимъ образомъ: на наружной щекѣ камня проведемъ нормальную с'а! къ винтовой линіи, чер. 1697 (текстъ); на внутренней щекѣ про-



Чер. 1707. 1708 и 1709.

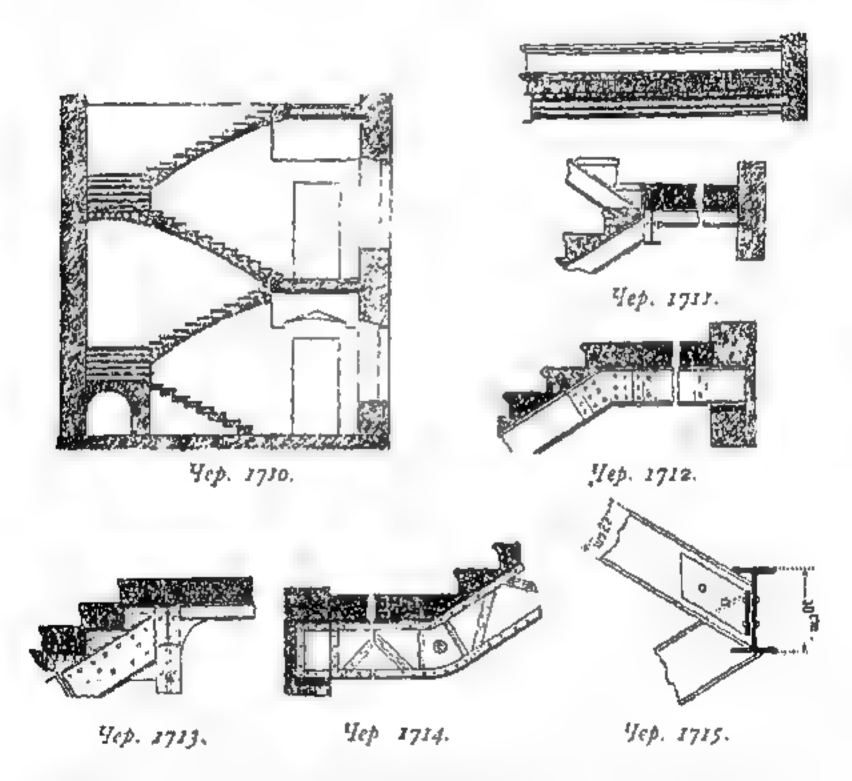
ведемъ подобную же нормальную линію cd изъ точки d, находящейся на одной горизонтальной линіи съ точкою d'. По раздѣленіи линіи cd и c'd'' на одинаковое число равныхъ частей, соединимъ эти дѣленія прямыми, которыя и составять косую сопрягающую плоскость, чер. 1697 (текстъ).

Лъстницы, укръпленныя въ одну стъну, требують ие хрупкаго камня и тщательной работы. Ширина подобныхъ льстницъ не бываетъ больше I сажени. Концы ступеней задълываются въ стъну на I кирпичъ.

d) Лъстишцы на тетивахъ и косоурахъ. Примъръ лъст-

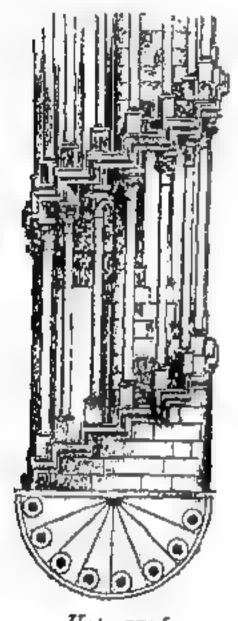
пицы на каменныхъ тетивахъ показанъ на чер. 1705 –1706 (текстъ). Ступени однимъ копцомъ вдъланы въ стъну, а другимъ концомъ опираются на петивы со. Чер. 1706 с (текстъ) изображаетъ форму тетивы и пироны de, посредствомъ которыхъ она соединяется съ столбами qq, поставленными по срединѣ клѣтки.

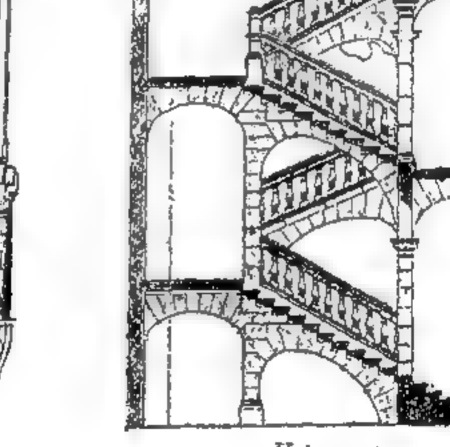
Конны тетивъ, ограниченные горизонтальными плоскостями, входятъ въ составъ этихъ столбовъ. Глубина гивадъ,



вынутыхъ въ тетивахъ для принятия концовъ ступеней составляетъ около $1^{1/2}$ вершка. Площадки сдъланы изъ трехъ кусковъ плитъ s, p, s. Для поддержанія ихъ концовъ положены каменные брусья, поперечный разръзъ которыхъ (f)виденъ на чер. B.

На чер. 1707 (текстъ) изображена лѣстница, поддержанная желѣзными косоурами. Самая простая форма косоуровъ имъетъ формы тетивы, т. е. желъзнаго бруска, изогнутаго какъ показано на чер. 1707 (текстъ); концы его задълаваются въ стъны. На чер. 1708 (текстъ) косоуры сдъланы изъ желъзной полосы, подкръпленной аркою, которая составлена изъ двухъ полосъ. Чер. 1709 (текстъ) изображаетъ чугунную тетиву съ треугольными приливами; они назначены для принятія каменныхъ лещадныхъ ступеней. Площадки при такихъ лъстпицахъ дълаются также на желъз





Tep. 2716.

Чер. 1717.

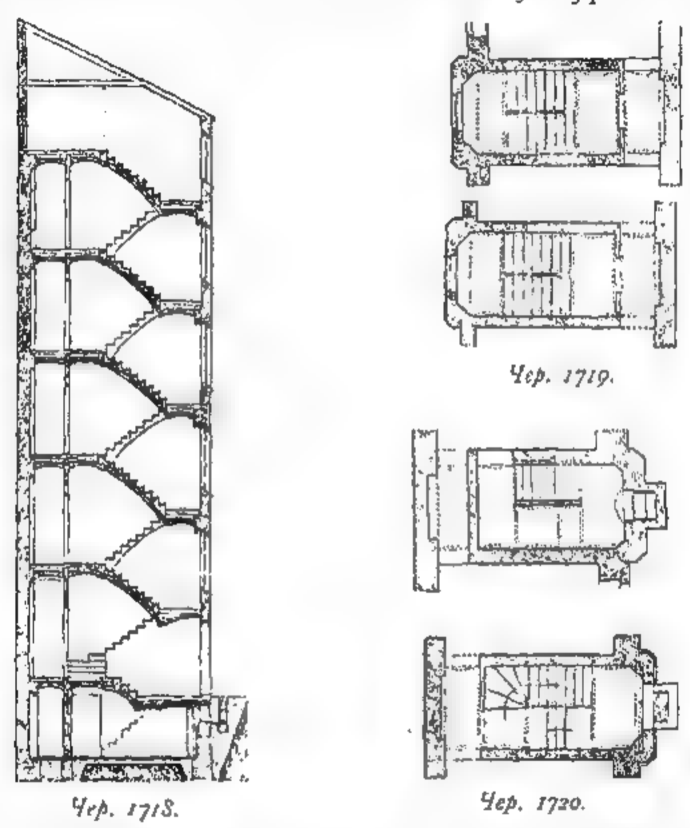
ныхъ балкахъ или на пологихъ сводахъ. Въ своды эти надобно закладывать желѣзные бруски для упора косоурамъ или тетивамъ.

Косоуры кладутся подъ каждый маршъ въ одинъ, два и три ряда. Въ одинъ рядъ кладутся они тогда, когда одинъ конецъ ступени вдъланъ въ стъну, а другой долженъ быть поддержанъ брусками. При маршахъ, но идущихъ возлъ стънъ или арокъ, надобно оба конца ступеней поддержать косоурами. Три ряда косоуровъ употребляются при очень широкой лъстницъ, у которой ступени такъ длинны, что

онъ кромъ подпоръ, лежащихъ у щековыхъ стънъ, требуютъ

еще промежуточной опоры.

Косоуры въ чисто отделанныхъ лестницахъ остаются открытыми. Въ лестницахъ простейшаго устройства, для избежапія издержекъ, на чистую обтеску нижней поверхности лестницы, подшивають ее досками и ощтукатуриваютъ.

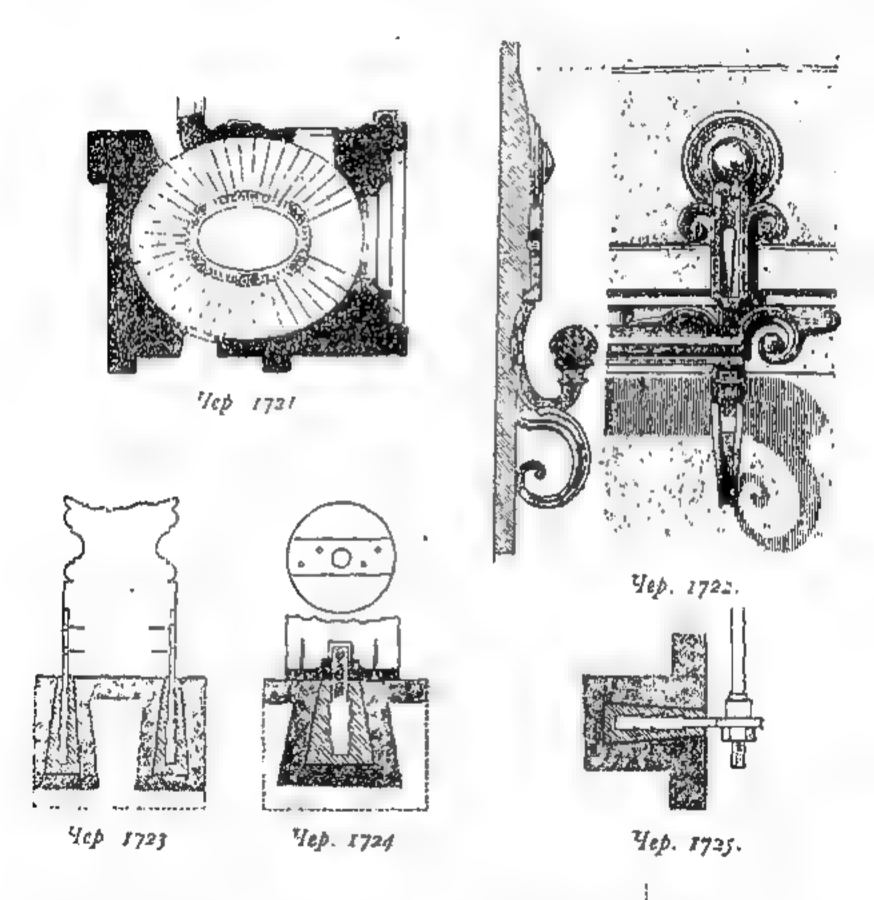


Косоуры составляются чаще всего изъ брусковаю жельза, если они скрыты; а если открыты, то изъ рельсоваю жельза. Накоиецъ, ихъ приготовляютъ также изъ полосоваю, какъ показано на чер. 1708 (текстъ).

На чер. 1710 (тексть) изображены косоуры слесарной работы. Косоуры дълаются иногда и изъ балокъ, состав ленныхъ изъ котельнаго желъза. Чер. 1711, 1712, 1713, 1714 и 1715 (текстъ).

Чугунные косоуры дёлають въ видё арокъ. Что касается до прямыхъ тетивъ изъ этого матеріала, то по причинё хрупкости ихъ не слёдуетъ употреблять для длинныхъ мар-шей, тёмъ болёе, что чугунъ не легко отливается въ длинныя штуки.

На чер. 1716 (текстъ) представленъ видъ винтовой лѣст-

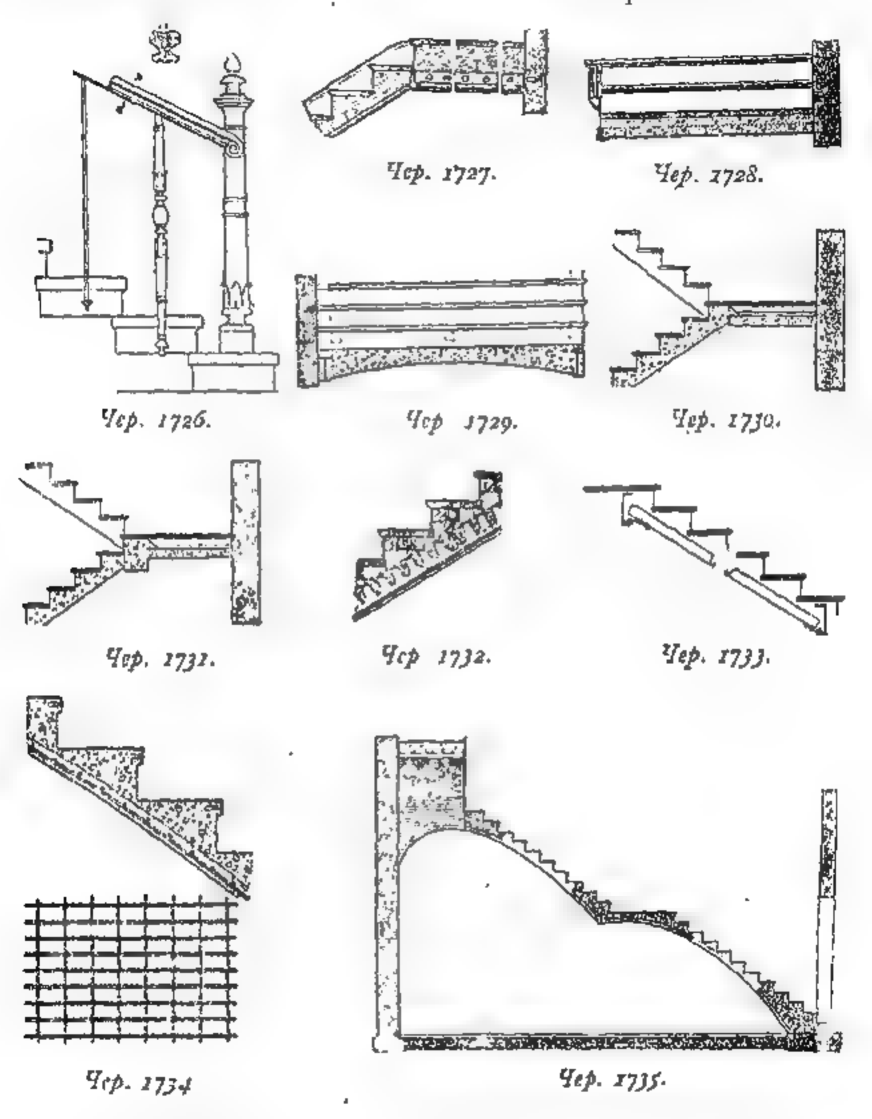


ницы, устроенной въ половинъ XIII въка, въ соборъ de Mayence.

На чер. 1717 (текстъ) показана каменная лъстница на ползучихъ сводахъ въ leзуитской коллегіи въ Реймсъ.

Чер. 1718-1720 (текстъ) представляютъ разрѣзъ и планъ

каменной льстинцы на ползучихъ сводахъ, опирающихся на желъзныя балки, въ одиомъ изъ домовъ Парижа.



На чер. 1721 (текстъ) показанъ планъ лъстницы въ одномъ изъ дворцовъ Италіи.

На чер. 1722—1726 (текстъ) представляють деталь конструкци поручней и перилъ. Чер. 1727 — 1733 (текстъ) представляють устройство лъстницъ изъ бетона, и поддерживаемаго волнистымъ жельзомъ.

На чер. 1734--1735 (текстъ) показано устройство лѣст-

ницъ цементно-желъзной конструкціи Монье.

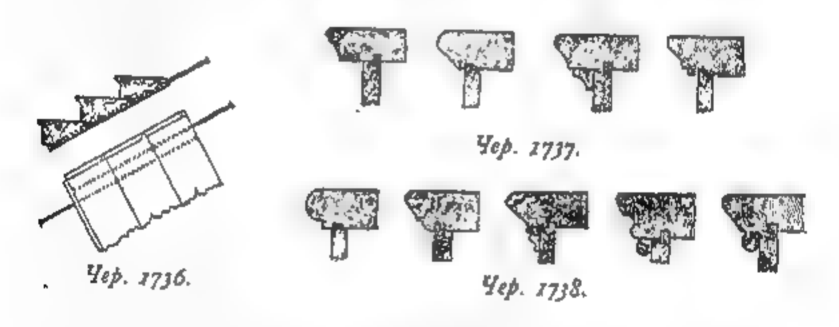
Чер. 1542 — 1546 (атласъ) представляють въ деталяхъ устройство лъстницы каменной на косоурахъ изъ углова го желъза.

Чер. 1547—1548 (атласъ) показывають устройство лѣстницы каменной на волнистомъ желѣзѣ.

Чер. 1549 — 1552 (атласъ) представляетъ парадную о двухъ вътвяхъ лъстницу.

Чер. 1516—1536 (атласъ) представляютъ устройства раз-

наго рода крылецъ.



На чер. 1537 -1541 (атласъ) показано въ деталяхъ устрой-

ство наружнаго въвзда или пантуса.

е) Къ устройству лъстницъ приступаютъ по окончаніи зданія вчернъ для того, чтобы лъстница ие повредилась отъ осадки стънь и чтобы ступени ея ие могли портиться отъ

носки матеріаловъ при черной отдёлкѣ строенія.

При кладкъ лъстницъ изъ отдъльныхъ ступеней, т. е. неукръпленныхъ въ гнъзда тетивъ, нужно принять мъры, чтобы каждая ступень имъла надлежащее положение. Для этого прежде установки кружалъ измъряютъ высоту этажа длиннымъ брускомъ и раздъляютъ его на части, соотвътствующия высотъ (ступеней. На другомъ горизонтальномъ брускъ означаются дъленія, соотвътствующія ширинъ площадокъ и ступеней. Положивъ второй брусокъ горизон-

тально и приставляя отвъсно первый брусокъ къ дъленіямъ горизонтальнаго бруска, очерчивають на стънъ мѣломъ профили ступеней. При пособіи тъхъ же брусковъ иногда сколачивають изъ досокъ лекала лъстницы и соображаясь съ ними приготовляють своды.

При подливкъ ступеней употребляется скобка, однооб-

разно опредъляющая ширину и высоту ступеней.

Своды и арки, предназначенные для поддержанія ступеней, требують кружаль; кладка ихъ производится по правиламъ, изложеннымъ при описаніи способовъ устройства этихъ частей строенія. Для пяти сводовъ оставляются гивзда при кладкв ствиъ и столбовъ.

§ 150. Металлическіх лістницы. Въ прежнее время, для устройства металлическихъ лістницъ, чаще всего употреблялся чугунъ, принимающій легко, посредствомъ отливки, всевозможныя формы и лучше другихъ матеріаловъ сопротивляющійся давленію. Для частей, которыя скріпляютъ лістницы, т. е. на косоуры и болты, употреблялось желізо.

Въ настоящее время, съ усовершенствованіемъ вообще изготовленія металлическихъ издѣлій, начали также часто

изготовлять металлическія лістницы желізныя.

Въ виду вышеизложеннаго, ниже, при размотръніи способовъ устройства металлическихъ льстницъ, мы ихъ подраздълимъ: на литыя чущиныя и кованныя желъзныя, подраздълимъ, въ свою очередь, каждый изъ этихъ родовъ льстницъ на прямыя и на круглыя или винтовыя.

Льстницы чущиныя съ тетивали. На чер. 1553 — 1554, 1559, 1585 и 1567—1570 (атласъ) показано устройство и соединение между собою отлитыхъ изъ чугуна ступеней, укра-

пляемыхъ въ то же время въ тетивахъ.

Для удобства ходьбы по ступенямъ, взамѣнъ чугунныхъ проступей, скользкихъ для ногъ, проступи дѣлаютъ изъ обыкновенныхъ досокъ чер. 1555 — 1558, 1560 — 1562 (атласъ), или изъ деревянныхъ торцовъ, чер. 1584, 1588 — 1589 (атласъ). Взамѣнъ дерева примѣняютъ также гофрированное желѣзо или цементныя плитки, залитыя асфальтомъ. чер 1571—1573, 1578—1579 (атласъ), а иногда каменныя или терракотовыя плиты.

Тетивамъ, отливаемымъ изъ чугуна, легко придавать разныя формы, начиная отъ самыхъ простыхъ и кончая болѣе сложными рисунками, чер. 1574 — 1575, 1580 — 1583 (атласъ).

Скръпленіе ступеней съ тетивами показано на чер. 1588,

1590, 1592—1595 (атласъ).

Способъ укрѣпленія подошвы тетивы въ каменной кладкѣ

ствны показанъ на чер. 1594 (атласъ).

При чугунныхъ ступеняхъ, тетивы дълаютъ часто жельзными. На чер. 1501 (атласъ) представлена конструкція жельзныхъ тетивъ и способы соединенія ихъ съ чугунными ступенями и жельзными перилами.

Чер. 1596—1597 (атласъ) показываютъ способъ скръпленія жельзныхъ перилъ, помъщаемыхъ съ наружной стороны

лъстницы, съ тетивою.

На чер. 1602 (атласъ) показано устройство чугунной винтовой лъстницы, у которой ступени задъланы однимъ

концомъ въ вкладку ствны.

На чер. 1500—1601 (атласъ) представлена конструкція чугунной винтовой лістницы, у которой ступени насаживаются на чугунный сплошной стержень, укрівпленный въсерединіз лістницы,

Чер. 1598 и 1605 (атласъ) показываютъ коиструкцію чу-гунной винтовой лістницы со стержнемъ полымъ внутри.

На чер. 1613 (атласъ) представлена конструкція винтовой чугунной лівстницы вовсе безъ стержня и способъ скрівпленія ея ступеней.

Пъспиццы жельзныя. На чер. 1603 — 1606 (атласъ) показано устройство проступей и подступенекъ изъ котельнаго желъза, соединенныхъ между собою угловымъ желъзомъ.

Чер. 1607—1610, 1614, 1618—1620 (атласъ) представляють конструкцію ступеней жельзныхь льстниць, состоящихь изъ деревянныхъ проступей, соединенныхъ при помощи угловаго жельза съ жельзными подступеньками.

На чер. 1619—1626 (атласъ) представлены различные способы устройства желъзныхъ тетивъ въ желъзныхъ лъстницахъ и способы скръпленія ихъ со ступенями. Конструк-

ція ихъ удобопонятна изъ чертежа.

Tep. 1631 – 1633, 1634 — 1636 (атласъ) показываютъ примъры ръзныхъ желъзныхъ тетивъ и перилъ.

На чер. 1629 – 1630 (атласъ) показанъ способъ укрѣп-

ленія подошвъ желізныхъ тетивъ въ каменной кладків.

На чер. 1628 (атласъ) представлены способы закрѣпленя стержней перилъ съ тетивами и со ступенями желѣзных лѣстницъ.

Чер. 1637 -1639 (атласъ) показывають конструкцію вин товыхъ желбэныхъ льстницъ.

Въ заключение слъдуетъ замътить, что для лучшаго сохранения металлическихъ лъстницъ ихъ обязательно покрываютъ масляною краскою (minium).

Поручни дълаются или лакированныя изъ твердаго дерева или же покрываются по войлоку сукномъ или бархатомъ.

Ступени металлическія дізлаются съ нарізжами или лучше съ сквозными вырізжами.

Вырваки эти необходимы, потому что ступени отъ ходьбы стираются и становятся скользки; ихъ тогда необходимо покрывать коврами или возобновлять нарваки; иначе ходьба по нимъ, вследствіе излишней гладкости опасна, чер. 1571—1573 (атласъ).

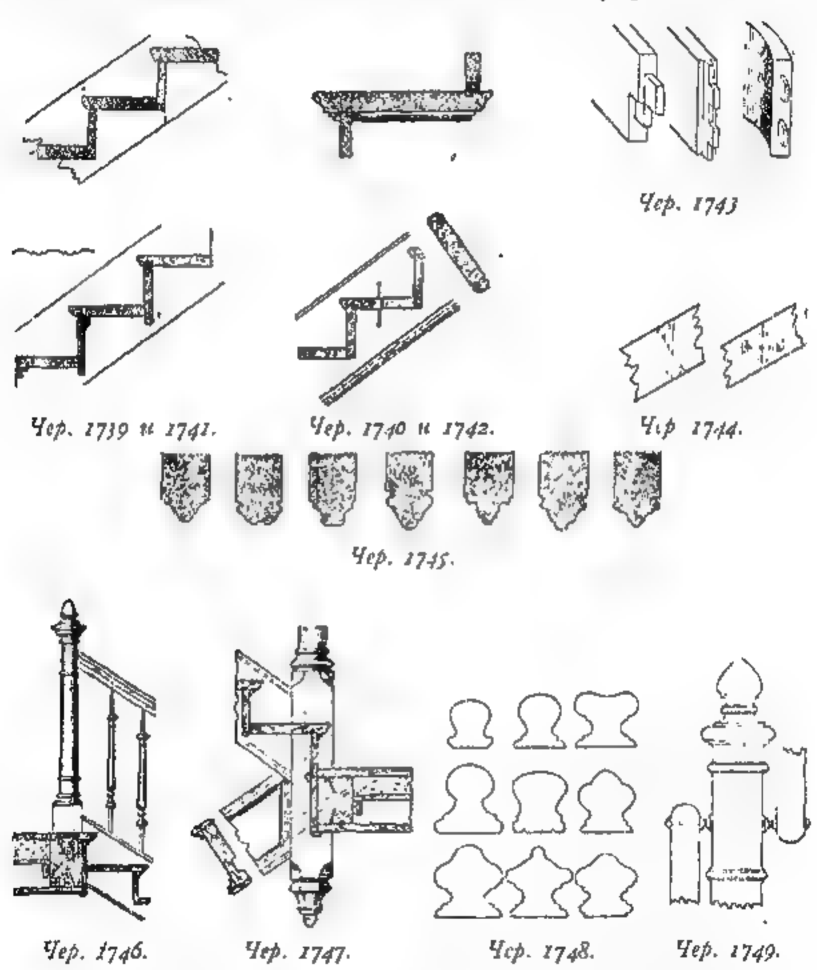
§ 151. Деревяния ластивци. Дерево при устройства ластницъ представляетъ много выгодъ, а именно: легкую отдалку, малую цанность и удобство ходьбы на поверхности е.о. Неудобство его—непрочность и, крома того, опасность

во время пожаровъ.

По способу отдълки деревянныя лъстиицы раздъляются на столярныя и плотничныя: первыя дълаютъ для чистыхъ, а вторыя для черныхъ ходовъ. Устройство тъхъ и другихъ можетъ быть двоякое: 1) когда ступени дълаются изъ досокъ и 2) когда для этого употребляютъ брусья.

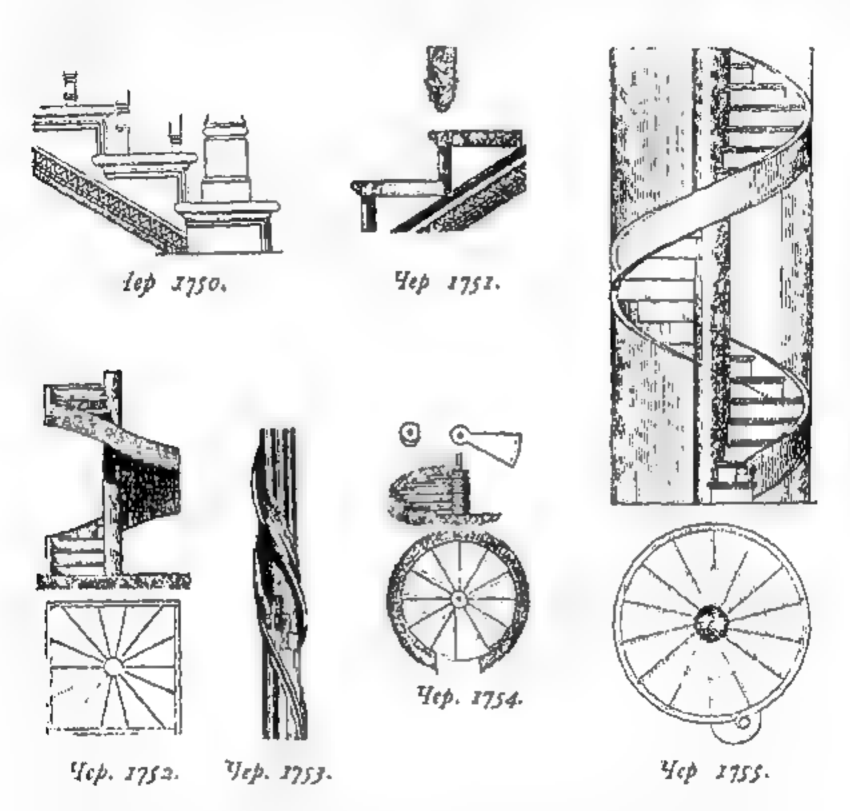
При устройствъ лъстницъ перваго рода ступени основываются на тетивахъ, состоящихъ изъ толстыхъ досокъ положенныхъ ребромъ по наклону маршей. Во внутренней сторонъ тетивъ выръзаны гнъзда глубиною около I дюйма для помъщения концовъ ступеней. На тетивы употребляются доски толщиною не менъе 3 дюймовъ; имрина доски должна

быть такая, чтобы верхнія и нижнія ея ребра отстояли отъ крайнихъ точекъ, вынутыхъ для ступеней гивадъ на ³/4 или I вершокъ. Ступени составляются изъ горизонтальныхъ и вертикальныхъ досокъ; толщина первыхъ 2¹/2 дюйма, а последнихъ I дюймъ. Нижніе концы тетивъ укрепляются не-



подвижно въ прочно основанную подушку, составляющую обыкновенно первую ступень, а верхне—въ балку, которая поддерживаетъ площадку. Нижняя поверхность лъстницы, если она видна, покрывается досчатою подшивкою.

Если ступени дълаются изъ цъльныхъ бревенъ, то устройствомъ ство деревянныхъ лъстницъ весьма сходно съ устройствомъ каменныхъ, и самыя ступени имъютъ форму одинаковую съ каменными. Одни концы ступеней вдълываются въ стъну, а другія остаются въ висячемъ положеніи и связываются взанино, напримѣръ, посредствомъ жельзныхъ болтовъ, про-



пущенных скнозь каждыя двь смежныя ступени, чер. 1736 (тексть). Нижняя плоскость марша при тщательной работь

не требуеть поднивки.

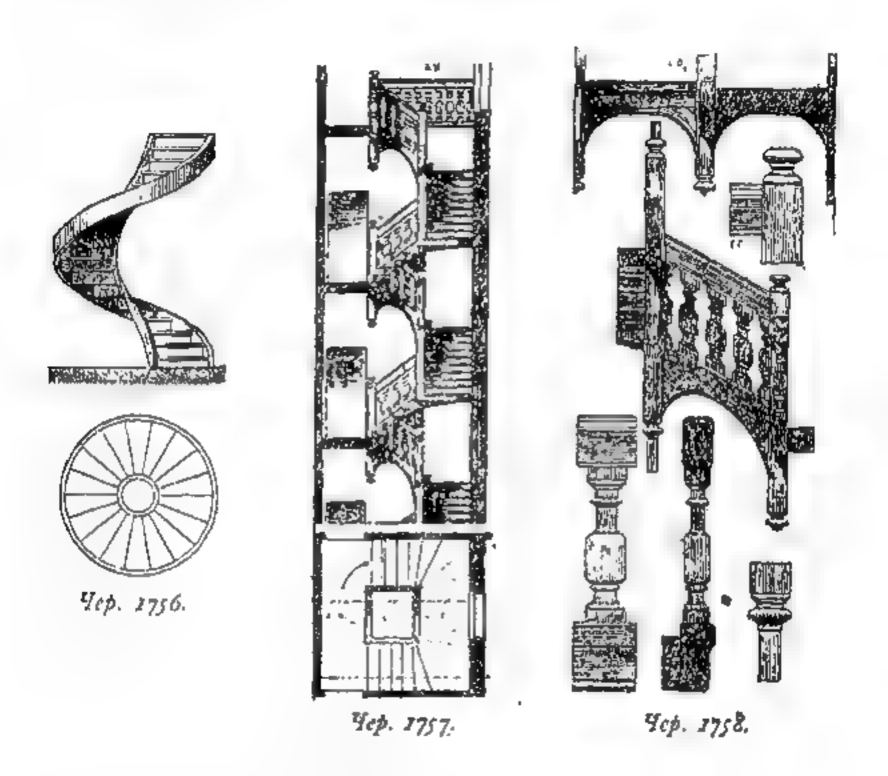
Ластницы подобнаго устройства, требун тщательной работы при выдалка ступеней, радко употребляются въ Рос сіи. У насъ предпочитають первый изложенный способъ по большей простота его.

На чер. 1737-1738 (текстъ) показано соединение досча-

тыхъ ступеней деревянныхъ лѣстницъ съ подступеньками и обдълка тѣхъ и другихъ.

Чер. 1739—1742 (текстъ) представляютъ соединеніе ступеней съ тетивами и подступеньками.

На чер. 1743—1744 (текстъ) показано соединение между собою частей тетивъ досчатыхъ деревянныхъ лъстницъ.

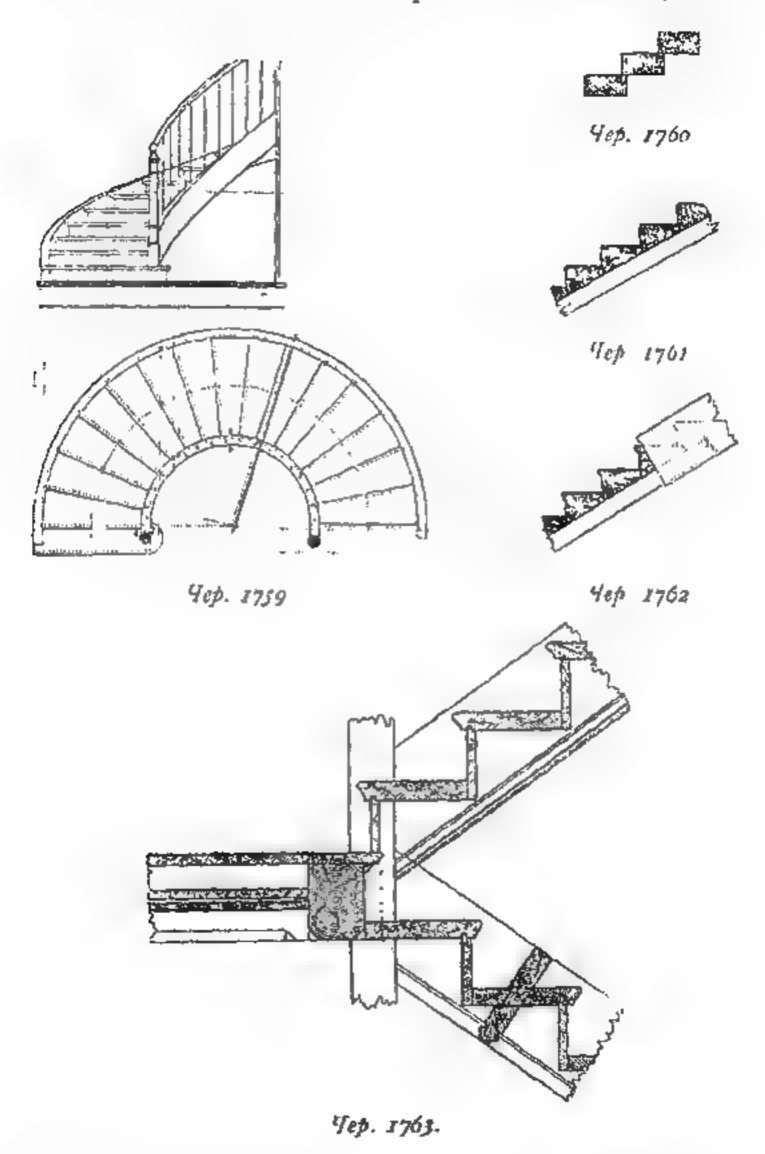


Чер. 1745 (текстъ) представляетъ профили обдълки деревянныхъ тетивъ.

На чер. 1746— 1747 (текстъ) показаны способы соединения между собою и обдълки площадокъ, тетивъ и поручней деревянныхъ досчатыхъ лъстницъ.

Чер. 1748 — 1749 (текстъ) показываютъ различные профили поручней деревянныхъ лъстницъ.

На чер. 1750— 1751 (текстъ) показана обдълка чистой столярной работой деревянныхъ лъстницъ. Чер. 1752—1756 (текстъ), представляютъ различные способы устройства винтовыхъ деревянныхъ лъстницъ.



На чер. 1757—1758 (текстъ) показаны: разрѣзъ, планъ и детали деревянной лѣстницы со ступенями изъ брусьевъ,

устроенной въ одномъ изъ 4-хъ этажныхъ домовъ въ Парижъ.

На чер. 1759 (текстъ) представленъ способъ устройства полукруглой деревянной лъстницы со ступенями, однимъ

концомъ вдъланными въ ствну.

Чер. 1760—1762 (текстъ) показывають устройство ступеней деревянныхъ лъстницъ изъ брусьевъ, опирающихся на тетивы.

На чер. 1763 (текстъ) показано въ разръзъ устройство площадки ступеней, подступенекъ и тетивъ деревянной лъстницы.

ГЛАВА Х.

OTBEPCTIS BY CTHRAXY.

§ 152. Двервыя отверотія. а) Составныя части. Подъ общимъ названіемъ дверей подразуміваются надлежащимъ образомъ обділанныя для прохода отверстія въ стінахъ зданій.

Части ствны, ограждающія дверное отверстіе и выступающія въ видв фальца, къ которымъ прислопяются дверные

створы, называются притолками.

Воковыя плоскости, ограждающія дверныя отверстія, называются дверными откосами.

Если притолки и откосы выдъланы изъ одного куска камня или дерева, то куски эти называются косяками или дверными

рамами.

Верхняя часть отверстія при обділкі его деревомъ называется перекладиною; при устройстві ея изъ кирпичей или камней, расположенныхъ въ виді прямой арки — перемычкою; при покрытіи отверстія цільнымъ камнемъ — архитравомъ или перекладиною; наконецъ, когда верхъ отверстія сділанъ по кривой — дверною аркою.

Нижняя часть отверстія, обділаниая камнемь, деревомь

или металломъ, называется порогомъ.

Площадь двернаго отверстія, взятая между плоскостями его ограждающими, называется двернымь просвытомь.

Карнизы, фронтоны и другія увѣнчанія дверныхъ отверстій извѣстны подъ общимъ названіемъ сандриковъ.

Лицевыя грани дверныхъ косяковъ, выдающіяся впередъ и обділанныя камнемъ, деревомъ, щтукатуркою или металломъ называются дверными намичниками.

b) Испорический очерка. Наружныя входныя двери, особсино у зданій монументальныхь, съ самыхъ древнихь времень ділались значительныхъ размітровъ. Индійцы, финикіянс, египтяне, ассирійцы, вавилоняне, греки и римляне устранвали для своихъ монументальныхъ зданій очень большия двери. Въ Ниди, до настоящаго времени, существують образны замічательныхъ дверей пагоды Chalembron, въ древнемъ королевствів Типјаонт. Ограда этой пагоды выстроена изъ кирпича, облицовоннаго снутри и снаружи на нікоторой высотів каменными плитами. Ограда эта пересівнается 4-мя пирамидальными входами, высотою каждый около 38 метровъ, чер. 1640 (атласъ).

Егинтяне примъняли при своихъ зданіяхъ два главныхъ тина дверей. Одинъ съ прямоугольнымъ отверстіемъ, обыкновенно унфичанный широкимъ архитавромъ, украшеннымъ глобусомъ съ крыльями чер. 1641—1642 (атласъ), таковы двери храма на Элэфантийъ. Второй типъ дверей имълъ отверстие транецопдальное, чер. 1643 (атласъ).

Асспріяне, ванилонине и персы придавали дверямъ споихъ здапій —

форму, сходную съ дверями египетскихъ зданій.

Греки и римляне устраивали почти такия же двери какъ у египтянъ, но онъ въ большинствъ случаевъ придавали имъ форму прямоугольную; однако у грековъ устраивалось много зданій съ дверями, косяки у которыхъ были слегка наклонны, какъ у египтянъ.

Надъ дверями древнихъ здапій обыкновенно устранвались просвіты (hypètre), необходимые для освіщенія внутренности зданій, пе имівпнихъ оконъ. Таків просвіты существовали у дверей храма d'Hercule à Cori, чер. 1644 (атласъ), де Vesta à Tiroli, чер. 1645 (атласъ) и пантеона d'Agrippa à Rome, чер. 1646 (атласъ).

Часто главныя двери храмовъ богато укращались, что можно відість изъ чер. 1648 (атласъ), представляющаго богато укращенный наличникъ двери храма d'Heliopolis, древняго города Célésyris (въ настоящее время Balbec).

Въ зданияхъ, украшенныхъ полихромей, двери также укращались ею, что еще болѣе выдъляло великолѣпную скульптурную работу. Для укращения наличниковъ дверей употреблялась также броиза. Іоническия двери l'Ercetheion à Athènes были укращены броизовыми вызолоченными розетками.

У всёхъ древнихъ народовъ верхнія части дверей были прямыя. Римляне первые начали делать ихъ полукруглыми. Чер. 1649 (атласъ) представляеть образецъ главныхъ входныхъ дверей, устроенныхъ въ первыхъ годахъ XII столеття въ Veselay при церкви аббатства. La чер. 1650 (атласъ) показаны главныя входиня двери при церкви Saint Geneste въ Неверъ, устроенныя въ половинѣ XII столѣтия.

чер, 1652 (атласъ) представляетъ главную входную дверь церкви

Villers Saint — Paul, устроенной нь началь XII стольгия.

Па чер. 1653 (атласъ) показана входная дверь церкви Saint — Urbain

de Troyes, построенной въ последне года XIII въка.

Чер. 1654 (атласъ) представляетъ главныя входныя двери въ соборѣ въ Rouen, выстроеномъ въ началѣ XIV вѣка. Со стилемъ возрождения помвилисъ вновъ круговыя арочныя покрытія дверей и форму и укращения дверямъ начали придавать вполнѣ соотвѣтствованція общему характеру отдѣлки зданія.

На чер. 1655 (атмісь) представлена главная входная дверь церкви Saint Maclon въ Roben, на чер. 1656 (атласъ) показана парадная дверь de l'hôtel de Vogué въ Дижонъ. Оба эти здани построены въ стплъ возрожденія.

Входимя двери при частныхъ зданіяхъ устранвались въ XII и XIII стольтіяхъ сходно съ главными церковными дверями, чер. 1651 (атласъ).

На чер. 1651 (атласъ) показаны двери de l'hôtel de Jacques Coeur a Bourge въ XV столѣти.

На чер. 1664 (атласъ) представленъ видъ наружныхъ дверей въ одномъ изъ замковъ временъ — XIV — XV стольтій; чер. 1658 — 1660 (атласъ) представляютъ укращенія дверей нъ византійскомъ и романскомъ стиль.

Чер. 1661—1663 (атласъ) представляють укращения дверей въ стилячь Людовика XIV и XV въ XIX-иъ стольтій, часто примъняемыя и въ настоящее врсмя.

§ 153. Устройство дверей деревянныхь. а) По роду зданій, въ которыхъ устраиваются двери, онв могуть быть: дверями жилыхъ доловъ, церковными, тюремными, публичныхъ зданій и проч.

По мѣсту своего расположенія въ зданіяхъ двери раздѣляются: на наружныя, отдѣляющія сѣни или лѣстницы отъ улицы или двора и жилыя помѣщенія отъ прилегающихъ къ нимъ балконовъ; на внутреннія, устраиваемыя виутри жилыхъ помѣщеній, для отдѣленія комнатъ отъ лѣстницъ парадной и черной, причемъ имъ присваиваются названія дверей нарадныхъ или заднихъ; для отдѣленія одной комнаты отъ другой, причемъ онѣ называются комнатыми; на чердачныя— отдѣляющія чердаки отъ черныхъ лѣстницъ и одни чердаки отъ другихъ; чердачныя двери, устраиваемыя въ брандмауэрахъ, называются брандмауэримии дверями; на подвальныя, устра-

иваемыя для входа въ подвалы и отдъляющія одинъ подваль отъ другого; на двери для разнаго рода службъ, причемъ онъ могутъ называться: прачешными, кухонными, конюшен-иыми и проч.

Двери церковныя подраздъляются на входныя, імавныя и боковыя, ризничныя, ампарныя и, наконецъ, двери, устраиваемыя въ иконостасахъ, которыя носятъ названія царскихъ, съверныхъ и южныхъ.

По роду матеріала, изъ котораго изготовляють двери, онъ подраздъляются: на деревлиныя, на деревлиныя съ просвътами вверху и въ средней ихъ части, причемъ просвъты задълываются стеклами и самыя двери называются стеклянными;

на деревянныя обитыя жельзоль и цильныя леталлическія.

Каждая изъ дверей состоитъ изъ одного или двухъщитовъ, называемыхъ створами или полотинцами, цѣлое дверное отверстіе принято называть двернымъ проемомъ. При значительной высотѣ дверей и въ томъ случаѣ, когда необходимо освѣтить сосѣднее помѣщеніе — комнату или корридоръ и т. п., верхняя ихъ часть иногда дѣлается неподвижною и называется фрамуюю.

По работв и способу изготовленія дверных полотнищь, деревянныя двери подраздвляются: на простыя плотничныя или щитовыя и на столярныя или филенчатыя. Тв и другія двери, смотря по числу, размвру и роду изготовленія дверных створовь или полотнищь, подраздвляются еще на одностворчатыя, нолуторныя, двустворчатыя, раздвижныя и складныя.

При сообщеніи теплаго пространства непосредственно съ холоднымъ, двери дѣлаются двойныя. Онѣ навѣщиваются на двойныя закладныя рамы, скрѣпленныя между собою желѣзными скобками. Въ большинствѣ случаевъ, взамѣнъ рамъ, между двойными дверями устраиваютъ изъ досчатыхъ или филенчатыхъ щитовъ коробку, по размѣрамъ равную толщииѣ стѣны.

Въ случав необходимости придать коробкв размвры, превышающіе толщину ствны, коробка двлается больше и получаетъ названіе тамбура.

b) Матеріалы для изготовленія деревянныхъ дверей. Глав-

нымъ матеріаломъ для изготовленія деревянныхъ дверей очевидно, есть дерево, части котораго, въ видѣ брусковъ, досокъ или филенокъ, при помощи особыхъ врубокъ, сплачиваются между собою, связываются клеемъ и иногда скрѣпляются гвоздями, винтами и металлическими наугольниками.

При выборъ льса для изготовленія дверей, въ особенности столярныхъ филенчатыхъ, необходимо имъть въ виду, чтобы онъ былъ самаго лучшаго качества, иначе, какъ бы ни была тщательна работа, двери, если не въ началъ, то въ послідствіи, попортятся. Не слідуеть употреблять въ работу дерево, обильно покрытое сучьями; дерево, имѣющее трещины, идущія въ видѣ звѣзды отъ центра поперечнаго разрѣза, извъстное подъ названіемъ *мерзлаго*; дерево съ вертикальными трещинами, т. е. по длинъ волоконъ, образующихся отъ скораго высыханія верхнихъ слоевъ въ то время, когда внутренніе еще не потеряли своихъ соковъ; дерево, попорченное червоточинами; дерево свѣжеватое, непрямослойное и, наконецъ, дерево сырое. Особенно слъдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы двери были сдъланы изъ дерева сухого. Въ продажь сухое дерево встрычается рыдко, но обыкновенно до употребленія его въ діло, предназначаемое для чистыхъ плотничныхъ работъ, сушатъ не менве 11/2 года, а для чистыхъ столярныхъ работъ не менве 5 лвтъ. Вообще дерево, идущее для производства столярныхъ работъ, сушится въ теплыхъ мастерскихъ. Для ускоренія сушки, въ большихъ мастерскихъ доски сушатся помощью пара.

Доски сосновыя и еловыя, употребляемыя на изготовленіе плотничныхъ и столярныхъ дверей, должны быть чистыя, обръзныя, безъ заболони. Въ продажь такая доска обыкновенно бываетъ длиною 7, 9 и 12 арш., толщиною отъ 1/2

до 4 дюйм.

Клей обыкновенный приготовляется изъ кожевенныхъ обръзковъ или остатковъ, называемыхъ мездрою, почему и называется мездриниымъ или шубнымъ. Достоинства хорошаго клея выражаются его чистотой, скорой растворимостью въ горячей или теплой водъ, нескомкиваніемъ подъ кистыо при покрытіи имъ предметовъ, равной тягучестью и скорымъ высыханіемъ. При всемъ этомъ, онъ долженъ обладать слабымъ

запахомъ. По мъстамъ изготовленія, въ продажь клей называется Угличскимъ, Казанскимъ, Асташевскимъ и продается въ толстыхъ и тонкихъ прозрачныхъ и кръпкихъ пластинкахъ.

При особенно чистыхъ столярныхъ работахъ употребляютъ иногда рыбій клей, добываемый изъ плавательныхъ пузырей рыбъ. Лучшій сортъ клея добывается изъ бълужьихъ пузырей. Клей этотъ кръпче мездринцаго, т. е. болье сопротивляется вліянію сырости и чище. Ежели взять поровну мездриннаго и рыбьяго клею, размочить въ водь порознь, процадить и, смъщавъ вмъсть, сварить, то получится хорошій сортъ клею, выдерживающій всякую сырость и мокроту.

с) Плотишиныя щитовыя двери. Притомъ вообще называется ивсколько досокъ, соединенныхъ между собою кромками. Смотря по числу рядовъ досокъ въ щить, способу соединения ихъ между собою и роду ихъ скрвпления, плотничныя

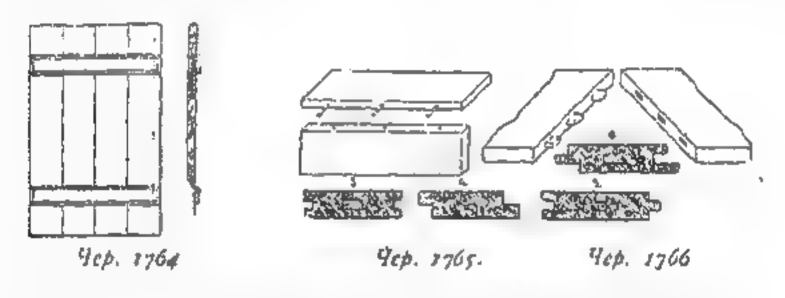
или щитовыя двери подраздъляются на:

Щитовыя двери на шпонкахъ — двлаются изъ досокъ, обыкновенно, еловыхъ или сосновыхъ, чисто выструганныхъ съ обвихъ сторонъ и плотно пригнанныхъ между собою кромками. Толщина досокъ отъ 2 до 21/2 дюйм. По ширинъ двери дълаются не болъе какъ въ 4 или 5 досокъ. Отступя около 5 верш. съ обоихъ концовъ двери, поперегъ досокъ вынимаются шпупты (прямоугольныя углубленія), въ которые загоняются плотно заранве приготовленные бруски, называемые шпонками. Какъ шпунты, такъ и соотвътственныя имъ шпонки, могуть имъть прямоугольное съченіе, одинаковое во всю длину, постепенно уменьшающееся къ одному концу и, наконецъ, въ видъ сковородника или дапы. Для большей прочности дверей шпонки обыкновенно дълаются изъ совершенно сухого и по возможности болѣе плотнаго дерева (дубъ, лиственница и проч.). Остружка досокъ, кромъ приданія дверямъ болъе красиваго вида, предохраняетъ доски отъ задержанія на поверхности ихъ дождевой воды, влитыванія сырости, а слъдовательно и скорой гнили. Остружка досокъ особенно необходима на наружной поверхности входиыхъ дверей. Ст. тою же цалью стараются загонять шпонки не съ наружной, а исключительно съ внутренней стороны дверей. Кромъ скрѣпленія и связи досокъ между собою, шпонки служатъ

мъстомъ прикръпленія къ дверямъ жельзныхъ полосъ, называемыхъ навъсными петлями, которыя навъщиваются на соотвътственные имъ крюки, укръпленные въ дверномъ косякъ.

Поперечныя кромки досокъ ровно спиливаются по размъру двернаго отверстія закладной рамы или двернаго косяка, а для образовання притвора въ продольномъ крать доски вынимается четверть, чер. 1764 (текстъ).

Для болье прочной связи досокъ щитовыхъ дверей между собою, ихъ сплачиваютъ простыми шипами. Въ точно и старательно пригнанныхъ кромкахъ досокъ выдалбливаютъ гнъзда для шиповъ, въ 1 дюймъ шириною, въ 3 дюйма длиною и 2½ дюйма глубиною; гнъзда располагаются, смотря по длинъ досокъ, на нъкоторомъ разстояни одно отъ другого и должны точно приходиться: гнъзда одной доски противъ



гнъздъ прилегающей другой доски; послѣ того дълаются изъ кусковъ дерева шипы, у которыхъ кромки при торцѣ накось закругляются, чтобы при заколачиваніи не зацѣплялись, чер. 1765—1766 (текстъ).

Доски могутъ быть также сплочены между собою помощью вставныхъ шиповъ по длинѣ доски, чер. 1765—3 (текстъ), въ закрой, чер. 1765—4 (текстъ), и въ шпунтъ, чер. 1765—5 (текстъ). Послѣдній способъ сплачиванія досокъ чаще всего употребляется при изготовленіи щитовыхъ дверей; въ продольной кромкѣ тщательно пригнанной и выстроганной доски снимаютъ съ обѣихъ сторонъ по одной трети толщины, чрезъ что получается гребень или перо, потомъ вынимаютъ въ кромкѣ прилегающей доски соотвѣтственныхъ перу или гребню размѣровъ желобокъ или шпунтъ, въ который плотно входитъ соотвѣтственный гребень сосѣдней доски.

Изготовленныя вышеописаннымъ способомъ двери представляютъ самый простой образецъ дверей, примъняемый въ тъхъ случаяхъ, когда отъ дверей не требуется красиваго вида, а желаютъ устроить двери возможно проще и дешевле.

Кромъ простоты и дешевизны, двери эти удовлетворяютъ условіямъ прочности въ мѣстахъ, подверженныхъ сырости, и въ этомъ случаѣ имѣютъ преимущество передъ дверями оклейными, такъ какъ клей, отъ дѣйствія сырости, теряетъ свою крѣпость и вмѣстѣ съ тѣмъ теряется всякая связь склеенныхъ между собою частей двери. Для большей гарантіи противъ вреднаго вліянія сырости, кромѣ остружки досокъ, и помѣщенія шпонокъ съ внутренней стороны дверей, полезно еще окращивать двери съ внутренней и наружной сторонъ масляною краскою съ зашпаклевкою щелей и сучьевъ.

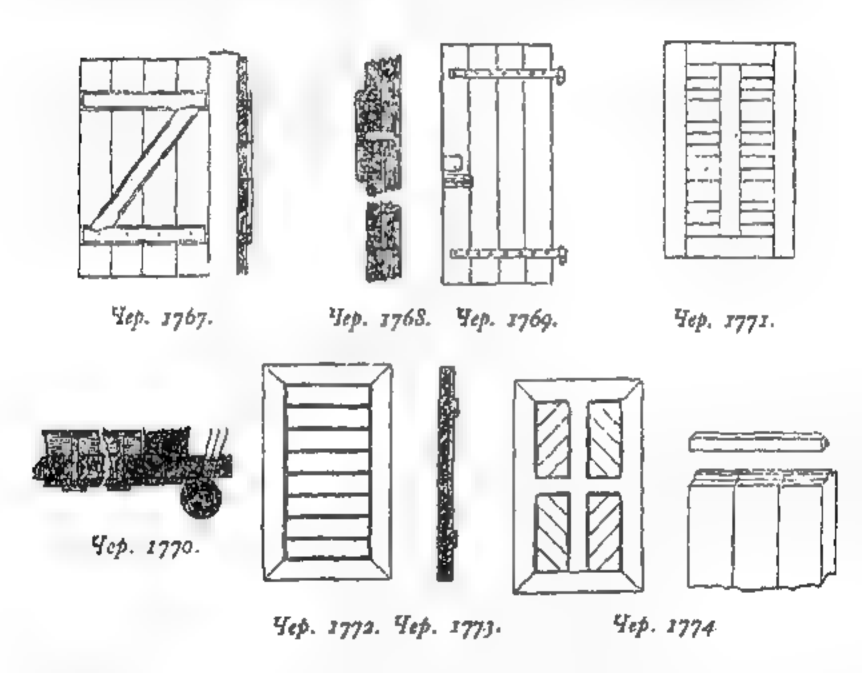
Описанныя выше двери устраиваются при входахъ въ деревенскія избы, въ подвалы, чердаки, погреба, конющни, хліва, сіновалы, склады, прачешныя, отдільныя кухни, дворницкія и проч. Наиболье практикуемые разміры плотничныхъ или щитовыхъ дверей бывають: шириною отъ 3½ до 4 фут., а высотою отъ 7 до 8 фут., ширина шпонокъ отъ 2½ до 4 дюйм. Шпунтъ для шпонокъ (нагродный шпунтъ) прорізвывается и пропиливается на глубиніз въ доскіз из 1/4 дюйма.

Плотничныя или щитовыя двери, скрыпленный неоздями, винтами или болтиками. Иногда, взамыть шпонокь, щиты чисто выстроганныхь и тщательно пригнанныхь между собою досокь скрыпляють горизонтальными брусками, которые не врубаются въ доски, какъ шпоики, а доски прибиваются къ нимъ костыльковыми гвоздями, привинчиваются винтами для дерева или же взаимно скрыпляются съ ними болтиками съ гайками. Образецъ такихъ дверей представленъ на чер. 1767 (текстъ). Горизонтальные бруски для большей прочности скрыплены раскоснымъ брускомъ, соединеннымъ въ свою очередь съ досками щита гвоздями или винтами. Двери эти дороже обыкновенныхъ плотничныхъ на шпонкахъ, но за то представляютъ большее обезпечение противу разъединения досокъ и вообще гораздо прочнъе противу первыхъ.

Въ случав необходимости придать двери еще большую

прочность, взамёнь одного ряда досокь, изготовляють двери изъ 2-хъ рядовъ, причемь одинь рядь досокъ располагается горизонтально, а другой вертикально, и оба ряда скрепляются насквозь гвоздями, винтами или болтиками. Доски каждаго изъ рядовъ или просто сплачиваются между собою плотно пригнанными кромками, на шипы, въ закрой или шпунтомъ, чер. 1768—1770 (текстъ).

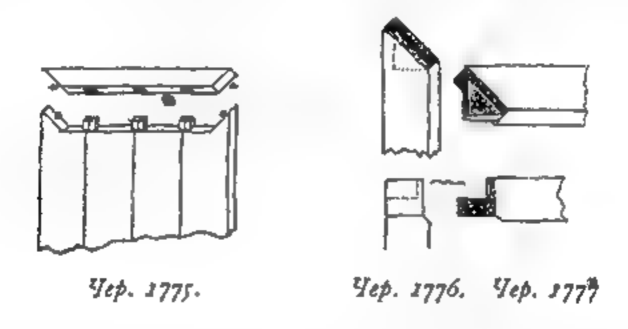
Не ограничиваясь одними горизонтальными брусками иногда связывають цвлыя рамы, которыя еще скрвпляють



вертикальными и горизонтальными брусками внутри (средниками) и къ этимъ рамамъ наколачиваютъ щиты изъ тонкихъ досокъ, чер. 1771—1773 (текстъ). Очевидно, что при разнообразномъ, въ различныхъ направленіяхъ, расположеніи досокъ, можно получить много различныхъ рисунковъ наружнаго вида дверей подобнаго устройства; оставляя въ швахъ досокъ дорожки и выдалбливая, какъ въ доскахъ, такъ и въ рамахъ различныя украшенія, получается возможность придавать такимъ дверямъ весьма красивый видъ, что доказы-

вають устроенныя подобнымь образомь двери средневъковыхь зданій, красоть которыхь много способствовали также разнообразные и неръдко весьма сложные рисунки петель, замковь и прочихь оковокь дверей.

Плотишчных или шинтовых двери, связанных въ нако исчникъ и оклейныя. При изготовленіи простыхъ плотничныхъ дверей на шпонкахъ, при наружныхъ входныхъ дверяхъ, торцы щитовъ подвергаются вредному вліянію сырости, доски коробятся и растрескиваются; для избъжанія этого на концы досчатыхъ шитовъ такихъ дверей насаживаются, такъ называемые, наконечники, горизонтально насаженныя доски на нижній и верхній торцы двернаго полотнища. Въ наличникахъ выбираєтся неглубокій шпунтъ, въ который входитъ соотвътствующій выступъ въ торцъ щита,



чер. 1774 (текстъ). Для образованія шпунта въ наконечникв и гребня или пера на щитв, тщательно выстроганнаго, отфальцовывають съ объихъ сторонъ по одной трети толщины всего шита, чрезъ что получается шипъ, гребень или перо, потомъ вынимаютъ въ наконечникв шпунтъ или желобокъ по толщинв пера въ щитв, послв чего скленваютъ ихъ вмъстъ.

Иногда, вмѣсто шпунта, наконечникъ соединяютъ съ торцами досокъ двернаго щита помощью щиповъ, которые нарубаются на торцахъ около швовъ досокъ такимъ образомъ, чтобы одна половина шипа была на одной сторонѣ шва, а другая на другой; въ иаконечникѣ выдалбливаются соотвѣтственныя отверстія, гнѣзда, въ которыя входятъ шипы, чер. 1775 (текстъ). Концы наконечника, при насаживаніи его шпунтомъ, остаются видными снаружи, скоро портятся и весьма неудобны для окраски и для оклеики ихъ фанерками.

Во избъжаніе этихъ неудобствъ, концы наконечниковъ соединяютъ съ крайними досками щита помощью соединений, называемыхъ косымъ прирубомъ въ усъ, чер. 1776 (текстъ), или замкомъ потемочнымъ въ усъ, чер. 1777 (текстъ).

На торцѣ наконечника, раздѣленномъ на 3 равныя части, выпиливаются крайнія части съ обѣихъ сторонъ и получается такимъ образомъ шипъ въ видѣ 3-хъ угольной призмы; соотвѣтственно этому шипу выдалбливается въ концѣ крайней вертикальной доски гнѣздо, не насквозь, а отступя нѣсколько отъ наружной кромки доски, которое и насаживается на этотъ шипъ. На чер. 1776—1777 (текстъ) представлены два способа этихъ соединеній: замокъ въ усъ сквозной, чер. 1776 и замокъ въ усъ потемочный, чер. 1777. Передъ насадкою наконечника, кромки досокъ должны бытъ тщательно выравнены, что достигается выстружкою ихъ; затѣмъ кровли намазываютъ разогрѣтымъ клеемъ и, плотно сложивъ, сжимаютъ на верстакѣ между гребешками или жимками съ помощью клиньевъ.

Въ этомъ положеніи щить оставляется до совершеннаго отвердінія клея. Затімь поверхность щита выравнивають стругами, торцы щита отпиливають по черті и на немъ дівлають тів нарубки (гребень, шипь и проч.), которыя необходимы для соединенія съ наконечникомъ.

Выше было пояснено, что въ мѣстахъ, гдѣ двери могутъ подвергаться значительной сырости, избѣгаютъ скрѣпленія частей ихъ клеемъ, такъ какъ послѣдній, при дѣйствіи на него влажности, теряетъ свою крѣпость.

Очевидно, что при устройствъ дверей внутри зданій, клей служить хорошимъ подспорьемъ для связи щитовыхъ досокъ между собою. Находясь постоянно въ сухомъ воздухѣ и не теряя своей кръпости, онъ значительно усиливаетъ прочность связи частей дверныхъ полотнищъ и даетъ воз можность избъгать, при изготовленіи болѣе солидныхъ дверей, дорого отоющихъ и значительно увеличивающихъ тяжесть дверныхъ полотнищъ—гвоздей, винтовъ и болтиковт, употребленіе которыхъ описано выше.

Съ помощью склеиванія досокъ по кромкамъ и пластамъ между собою, изготовляются двери изъ двухъ рядовъ досокъ, изъ которыхъ одинъ рядъ сплачивается горизонтально, а другой вертикально. Склеенные изъ досокъ щиты скрѣпляются, вмѣсто наконечниковъ, особою рамою, изъ болѣе толстыхъ досокъ, въ шпунты которой входитъ гребнемъ дверной шитъ со всъхъ четырехъ сторонъ.

Описанный родъ дверей весьма часто примѣняется въ строительной практикъ въ тъхъ случаяхъ, когда отъ изготовляемыхъ дверей не требуется особой легкости и красоты, а главнымъ условнемъ ставится ихъ прочность, какъ то для входа въ арестанскія камеры, гауптвахты, пом'ященіе больныхъ бѣлою горячкою, кельи больныхъ буйныхъ и неисто-

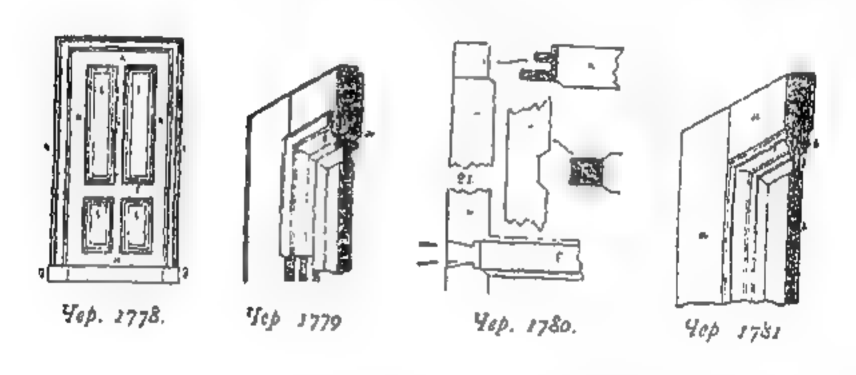
выхъ въ домахъ умалишенныхъ и проч.

При таковыхъ дверяхъ, устраиваемыхъ въ больницахъ умалишенныхъ, внутренняя поверхность ихъ, обращенная къ помъщению больного, обивается вгладь въ 2 или 3 ряда войлокомъ и затъмъ клеенкою. Въ послъднее же время, сверхъ войлока, обивають еще гуттаперчею.

d) Двери столярныя филенчатыя. Описанныя выше щитовыя двери, скрвплеиныя шпонками, гвоздями, винтами, болтиками и проч., очень тяжелы, а потому требують, для навъски ихъ, устройства значительныхъ размъровъ косяковъ или рамъ и тяжеловъсныхъ петель; состоя изъ цъльныхъ досокъ въ длину или ширину двернаго полотнища, при недостатив въ продажв совершенно сухого лвса, двери эти скоро портятся, доски коробятся, трескаются и расходятся одна отъ другой. Во избъжаніе приведенныхъ выше недостатковъ, при устройствъ дверей въ мъстахъ, защищенныхъ отъ вліянія влажности и при требованіи отъ изготовляемыхъ дверей легкости, подвижности и красиваго вида, отдають предпочтеніе дверямь столяриымь филенчатымь.

Филенчатыя дверныя полотнища состоять каждое: изъ деревянной рамы, называемой обвязкою, чер. 1778 а (текстъ), раздѣленной, смотря по размѣрамъ двери, нѣсколькими горизонтальными, а иногда и вертикальными брусками, выпиленными изъ досокъ и называемыми *средниками*, чер. 1778 б (текстъ). Внутренніе края обвязки и средниковъ, обдѣланные обломами, называются калевками, чер. 1779 б (текстъ). Въ шпунты, вынутые во внутреннихъ кромкахъ обвязки и средниковъ, впускаются гребни тонкихъ досчатыхъ щитовъ, называемыхъ филенками, чер. 1778 в (текстъ). Всѣ поименованныя выше части двернаго полотнища, кромѣ столярныхъ соединений, скрѣпляются между собою клеемъ, а при значительнаго размѣра дверяхъ и металлическими наугольниками.

Обвязки и средники изготовляются обыкновенно изъ досокъ толщиною отъ 2 до 3 дюйм, и бывають при обыкновенныхъ дверяхъ *щълъные*, а при болѣе высокихъ и роскошныхъ дверяхъ, въ особенности изъ дорогихъ деревьевъ



(краснаго, оръховаго и др.), скленные пластомъ изъ, 2, 3 и болъе рядовъ тонкихъ досокъ. Въ Россіи принято обыкновенно ихъ склеивать изъ двухъ рядовъ досокъ, толщиною 11/2 дюйма.

Ширин'в брусковъ обвязки вертикальныхъ, горизонтальныхъ и средниковъ придаются размірть отъ 4 до 6 дюйм. При дверяхъ боліве сложиыхъ рисунковъ они ділаются шире, смотря по общимъ размірамъ дверей. При обыкновенныхъ размірахъ ширины, бруски эти стараются изготовлять изъ одной цізльной доски, разділяя ее по ширинів на 2 части, чрезъ что получается симметричное расположеніе волоконъ дерева въ соотвітствующихъ брусьяхъ двернаго полотнища.

Соблюденіе послъдняго особенно важно при дверяхъ, не

окрашиваемыхъ масляною краскою и неоклеиваемыхъ фанерами, а предназначенныхъ къ полировкѣ или отдѣлкѣ подъ воскъ. Соединеніе горизонтальныхъ брусковъ обвязки съ вертикальными брусками въ углахъ обозначено на чер. 1780 (текстъ). Какъ видно изъ чертежей, соединенія эти дѣлаются въ одинъ или два шипа, замкомъ сквознымъ или потемочнымъ въ усъ. Соединеніе средниковъ (б) съ обвязкою (а) обозначены тоже на чер. 1780 (текстъ); они могутъ дѣлаться въ видѣ обыкновеннаго шипа со срѣзанными краями, или же, для большей крѣпости, въ видѣ лапы или сковородника, съ заклинкою клиньями.

Для соединенія съ обвязкою и средниками, края филенокъ, на разстояніи около 1 1/3 верш. отъ обвязки, скашиваются съ 4 сторонъ, что называется у столяровъ сбавкою на фаску, чер. 1781 д (текстъ). Для болѣе красиваго вида при началѣ скащиванія фаска немного зарѣзывается въ видѣ уступа, со всѣхъ четырехъ сторонъ филенки. При соедииеніи гребня или фаски филенки со шпунтомъ обвязки необходимо оставлять небольшой запасъ на случай разбуханія

дерева.

По числу филенокъ, филенчатыя дверныя полотнища называются: 2-хъ, 3-хъ, 4-хъ и т. д. филенчатыми или же объ одномъ, двухъ, трехъ и. т. д. средникахъ. Филенки могутъ быть, смотря по рисунку, равной и неравной величины. При назначеній размітровь неравной величины филенокь, для болве красиваго вида дверей, необходимо, чтобы размвры сосъднихъ филенокъ значительно отличались величиною одна отъ другой. Филенки, также какъ и бруски обвязки, обыкновенно дълаются изъ цъльнаго дерева, но при болъе дорогихъ дверяхъ и значительныхъ ихъ размърахъ молутъ быть склеиваемы изъ 2 и болве рядовъ тонкихъ досокъ пластомъ. При дверяхъ, полируемыхъ или отдълываемыхъ подъ воскъ, необходимо тщательно подбирать дерево на филенки, съ совершенно симметричнымъ расположеніемъ волокоиъ въ соотвытственныхъ филенкахъ обоихъ створовъ двери. Толщина филенокъ цъльныхъ при обыкновенныхъ дверяхъ бывають оть ³/₄ до I¹/₂ дюйма.

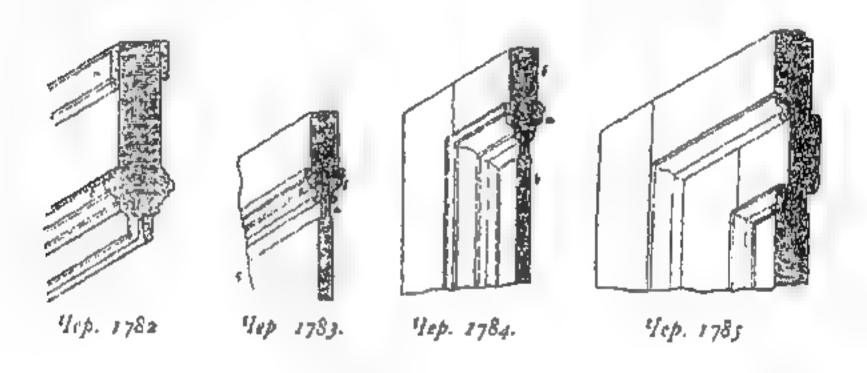
На чер. 1781 (текстъ) представленъ профидь обвязки съ

отдълкою внутреннихъ кромокъ ея въ видъ цъльной калевки (в в).

На чер. 1782 (текстъ) представленъ профиль значитель ныхъ размъровъ обвязки, причемъ послъдняя, для уменьшения ширины ея снаружи, снабжена прибитымъ къ ней брускомъ а.

На чер. 1779 (тексть) показань профиль обвязки и филенки, украшенных при ихъ соединени съ одной стороны а) инлычою, а съ противоположной стороны окладной калевкой (б).

Окладныя калевки значительно облегчають украшение дверей; онь приготовляются преимущественно столярами,



въ большихъ же городахъ ихъ всегда можно имъть готовыми на фабрикахъ, различиыхъ рисунковъ и изготовленныя изъ совершенно сухаго дерева.

Съ помощью окладныхъ калевокъ получается возможность значительно уменьшать размѣры обвязокъ, работа ихъ (машинами) легче и чище и онѣ прочнѣе цѣльныхъ калевокъ. Онѣ тщательно и точно пригоняются къ краямт обвязки и филенокъ, соединяются въ закрой съ обвязкою и, кромѣ того, скрѣпляются клеемъ какъ съ обвязками, такъ и съ филенками.

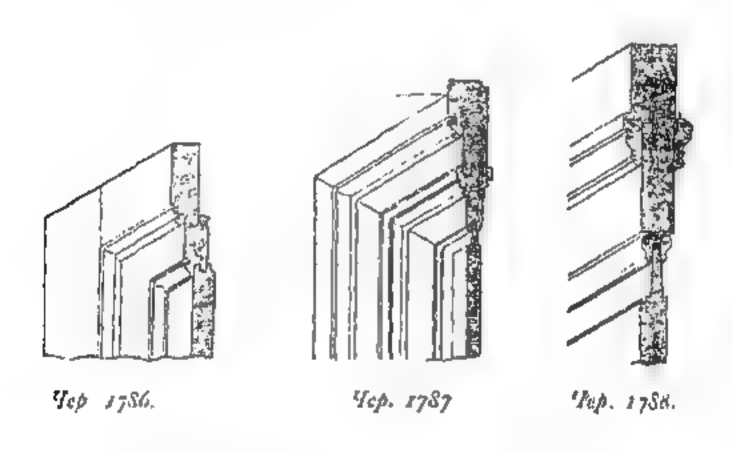
На чер. 1779 (текстъ) обозначены обломы (б б) цъльной калевки, выступающіе внаружу за поверхность обвязки, на чер. 1783 (текстъ), иаоборотъ, обломы цъльной калевки углублены внутрь къ поверхности филенки.

На чер. 1783 (текстъ) показанъ профиль обвязки совершенно гладкой, причемъ для украшенія двери фаска филенки (а) охватывается съ объихъ сторонъ, какъ бы схватками, двумя окладными калевками (б б).

На чер. 1784 (текстъ) представлена цѣльная калевка (a), помѣщенная между обвязкою (b) и филенкою (b), которыя соединяются съ ними шпунтами, такъ что филенка вхолитъ

не въ обвязку, а въ калевку.

На чер. 1785 (текстъ) показано устройство особаго рода филенокъ, назыв. *паплавными*. Онъ отличаются отъ обыкновенныхъ филенокъ тъмъ, что въ кромкахъ ихъ дълаются шпунты, въ которые входятъ гребни обвязокъ, сами же онъ,



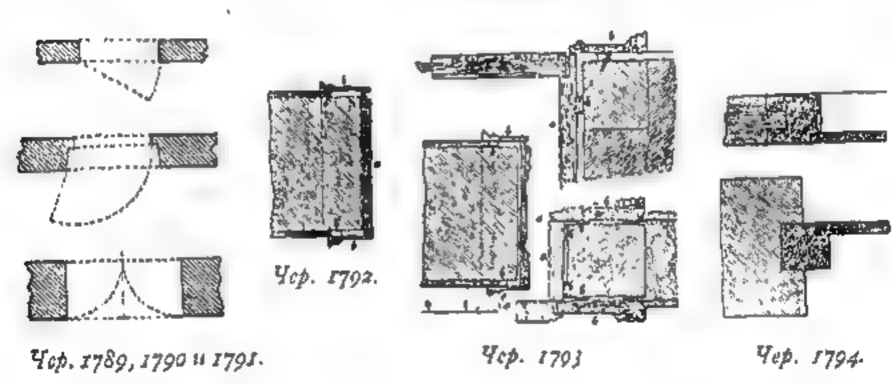
въ то же время, гребнемъ входять въ шпунты обвязокъ. Филенки такого рода двлаются обыкновенно у наружныхъ дверей для того, чтобы лучше оградить отдвляемыя дверями внутреннія помвіщенія отъ доступа холоднаго воздуха.

При устройствъ наплавныхъ филенокъ толщина ихъ должна быть болъе толщины обыкновенныхъ филенокъ, вслъдствіе чего самыя двери выходять тяжелье, и, для большей прочности, снабжаются двойными обвязками, изготовленными также наплавожъ, какъ обозначено на чер. 1785 (текстъ) внизу двери и из чер. 1786 (текстъ) вверху двери.

На чер. 1787 и 1788 (текстъ) представлены двойныя об-

ными филенками; соединенія обвязокъ между собою, съ филенками съ окладными и цъльными калевками подробно видны изъ чертежа.

е) При назначеніи высоты и ширины филенчатых дверных полотнищь или створовь, слідуєть руководствоваться общимь правиломь при назначеніи разміровь всякихь дверей, состоящимь вь томь, что отношеніе высоты дверныхь отверстій къ ширині ихъ иміветь большоє вліяніе на сообщеніе зданію снаружи и поміщеніямь внутри его желаємаго выраженія. До ніжотораго преділа, чімь выше дверь, тімь она иміветь боліве легкій и красивый видь. Обыкновенная высота дверей на 11/я и 2 квадрата, т. е. другими словами, высота ихъ въ полтора или два раза боліве ширины. Дів-



лаютъ также двери въ 18/4, 21/4, 21/2 квадрата и ръдко болъе, Для возможности удобнаго прохода, ширина двери не должна быть уже одного аршина для дверей внутреннихъ, и двухъ аршинъ для дверей наружныхъ. Высота дверей не должна быть менъе 21/2 аршинъ. Ширина полуторныхъ и двустворчатыхъ дверей, состоящихъ изъ двухъ створовъ, изъ которыхъ одинъ обыкновенно закрытъ, а другой служитъ для постояннаго прохода, не должна быть менъе 11/2 для первыхъ и 8/4 аршина для вторыхъ, причемъ при двустворчатыхъ дверяхъ ширина обоихъ створовъ одинакова, почему они и называются половинками, а при полуторныхъ дверяхъ створъ, обыкновенно закрываемый—уже створа, служащаго для прохода; разница въ ихъ ширинъ доходитъ до б дюймовъ. Въ зданіяхъ, гдъ собирается много народа, ширина дверей доходить до 2, 2½, 3-хъ и болье аршинъ (церкви, театры, пассажирскія и багажныя залы на станціяхъ жельзныхъ дорогъ и проч.).

Смотря по роду и размърамъ толщины стъиъ, двери, къ нимъ прикръпляемыя, могутъ быть отворяемы: всею своею шириною вив ствиъ, чер. 1789 (текстъ), часть ихъ ширины находится внутри ствнъ, чер. 1790 (текстъ) и наконецъ, при толстыхъ ствнахъ оба створа двери отворяются внутри стъны, чер. 1791 (текстъ). Вообще слъдуетъ стараться помъщать двери такимъ образомъ, чтобы по возможности, менъе стъснять ими комнаты и, гдъ только можно, устраивать такъ, чтобы поверхности створовъ, хотя бы частью, находились внутри ствны. При толстыхъ ствнахъ, особенно въ жилыхъ помъщеніяхъ болье тщательной отдълки, въ откосахъ дверного отверстія помѣщается, такъ называемая, дверная коробка (а), чер. 1792—1793 (текстъ). Она состоитъ, смотря по роду извъшиванія на нее дверей, изъ досчатыхъ или филенчатыхъ щитовъ, расположенныхъ по бокамъ и вверху двернаго отверстія, отдъланныхъ совершенно сходно и симметрично съ отдълкою навъшанныхъ на нее дверныхъ полотнищъ. Для прикръпленія коробки къ камениымъ откосамъ, закладываютъ въ ствны, при возведении ихъ, куски досокъ, называемыхъ кобылками, чер. 1793 (текстъ), къ которымъ коробка привинчивается. Помощью петель, дверныя полотнища нрикръпляются къ обвязкамъ или рамамъ коробки.

На чер. 1794 (текстъ) показано устройство коробки

при деревянныхъ ствнахъ и перегородкахъ.

Нижняя часть коробки называется порогомо. Во внутреннихъ дверяхъ, соединяющихъ комнаты, нолы которыхъ находятся въ одной плоскости, пороги или вовсе не дѣлаются, или помѣщаются въ уровнѣ съ полами, во избѣжаніе затрудненія прохода черезъ двери. Но если дверныя полотнища должны особенно плотно закрывать двериое отверстіе, какъ напр., при дверяхъ, отдѣляющихъ теплыя пространства отъ холодныхъ, то дѣлается порогъ уступомъ, высотою около 1/2 дюйма, и верхъ порога нѣсколько наклоияють въ ту сторону, въ которую отворяются двери. Безъ этой пре-

досторожности мальйшая осадка дверныхъ полотнищъ затруднитъ открываніе дверей. Во избъканіе скораго стиранія отъ ходьбы, пороги дѣлаются изъ болье твердаго дерева, обиваются жельзомъ или мѣдью, а въ монументальныхъ постройкахъ изъ цѣльнаго камня. Взамьнъ порога, многіе строители, при устройствъ пола въ прилегающихъ теплыхъ и холодныхъ помѣщеніяхъ, возвышаютъ полъ одного помѣщенія надъ другимъ на ½ дюйма. Промежутки между стѣною и коробкою законопачиваютъ войлокомъ, замазываютъ алебастромъ и закрываютъ деревянною рамкою, расположенною по бокамъ и сверху дверного отверстія. Рамки эти, в. чер. 1792 и 1793 (текстъ), называются наличникали. Щирина наличниковъ составляеть отъ ¼ до ¼ ширины просвъта, дѣлаются они изъ чистыхъ досокъ толщиною отъ 1½ до 2½

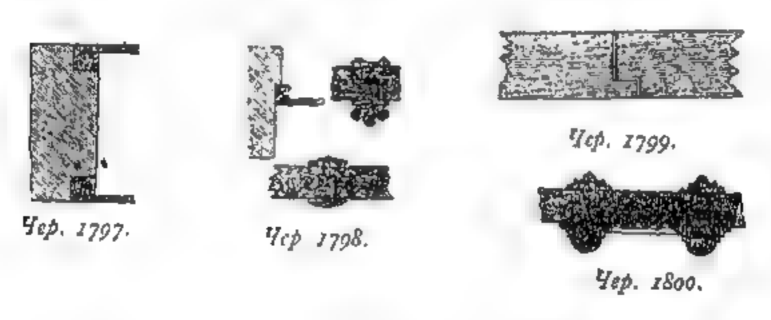


дюймовъ. Въ углахъ наличники соединяются между собою замкомъ въ усъ, чер. 1795—1796 (текстъ), съ коробкою, или скръпляются костыльковыми гвоздями или винтами, которыми прибиваются или привинчиваются къ обвязкъ коробки и къ кобылкамъ, вдъланиымъ въ стъну. Въ нижнихъ концахъ у пола, для лучшаго соединенія съ плинтусами, наличники ограничиваются особыми досчечками, называемыми тумбами, чер. 1778 д (текстъ).

Вообще отдълка и рисунокъ наличниковъ находятся въ прямой зависимости отъ отдълки и рисунка дверныхъ полотнищъ. Изъ какого дерева изготовляются дверные створы, изъ того же дерева дълаются и наличники; при простой отдълкъ филенчатыхъ дверныхъ щитовъ, рисунокъ наличника меиъе сложный, при болъе богатой и роскошной отдълкъ

дверей, наличники, ихъ ограничивающіе, изготовляются болѣе сложнаго рисунка и отдѣлываются соотвѣтственными украшеніями, какъ рѣзьбой, и т. п.

Для плотнаго соединенія двериыхъ полотницъ, при затворѣ дверей, при одностворчатыхъ дверяхъ съ косяками закладныхъ рамъ или обвязками коробокъ, а при полуторныхъ или двухстворчатыхъ дверяхъ однихъ съ другими, вынимаются четверти въ косякахъ и обвязкахъ коробокъ въ первомъ случаѣ, чер. 1794, 1797 (текстъ), а во второмъ кромки двухъ дверныхъ полотнищъ соединяются въ четвертъ между собою, чер. 1798 и 1799 (текстъ), образуя такъ называемый притворъ: кромки прилегающихъ другъ къ другу двухъ обвязокъ дверныхъ полотнищъ скащиваются наискось, чер. 1800 (текстъ). Для большей плотности притвора, обра-



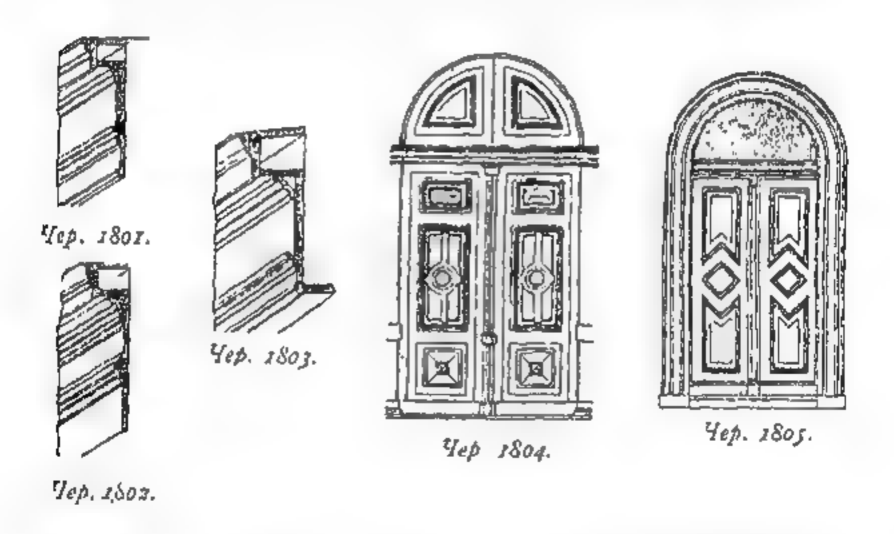
вуемый при немъ щовъ закрывается особою рейкою, въ родь вертикальной окладной калевки.

При двустворчатыхъ дверяхъ эти рейки приходятся по срединъ дверного отверстія. При полуторныхъ дверяхъ онъ располагаются симметрично, въ два ряда, чер. 1800 (текстъ), для того, чтобы сдълать незамътнымъ для глаза неравенство ширины дверныхъ створовъ. На чер. 1798 (текстъ) показано устройство притворовъ съ различнаго вида рейками или калевками.

Верхнія и боковыя кромки дверныхъ полотниціъ тщательно и плотно должны быть пригнаны къ четвертямъ, вынутымъ въ закладныхъ рамахъ или въ обвязкахъ коробокъ. Надъ дверными отверстіями, при наружныхъ дверяхъ, для защиты ихъ отъ дъйствія дождевой воды, а при внутреннихь—съ цёлію придать имъ болѣе красивый видъ, устраиваютъ карнизъ. При наружныхъ дверяхъ карнизы покрываются наклонною доскою, иначе дождь и снѣгъ будутъ застаиваться на ихъ верхней поверхности. Высота карнизовъ обыкновенно дѣлается равной или нѣсколько болѣе ширины наличниковъ.

Чтобы придать двери болье высоты, между наличиикомъ и карнизомъ помъщается гладкій поясъ (фризъ), высота котораго также равна ширинь наличника; его украшають иногда орнаментами.

На чер. 1801—1803 (текстъ) показаны детали устройства деревянныхъ карнизовъ надъ внутренними дверьми. Карнизы,

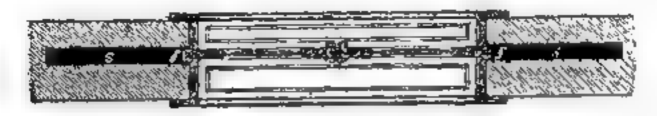


вънчающіе внутрениія двери, дълаются обыкновенно безъ фронтоновъ.

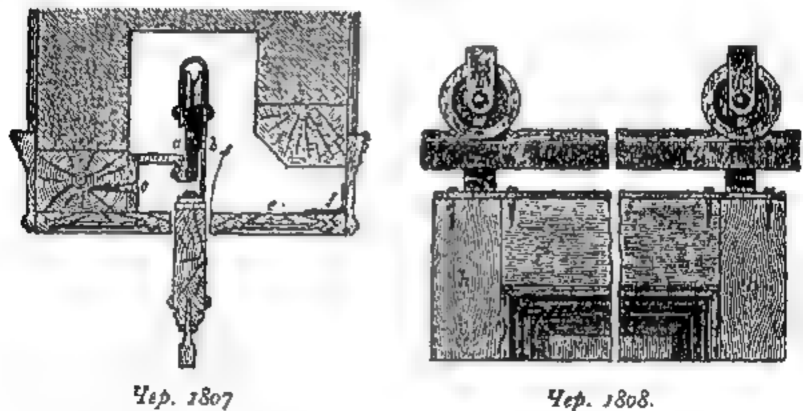
При очень высокихъ дверяхъ верхняя ихъ часть дѣлается неподвижною и называется фрамцюю или оберъ-лихтомъ, чер. 1804 (текстъ). При отдѣленіи дверьми свѣтлыхъ помѣщеній отъ темныхъ, а также въ наружныхъ входныхъ дверяхъ, въ фрамугахъ дѣлаются окна; они замѣняются оконными переплетами, а въ болѣе богатыхъ домахъ цѣльными стеклами, чер. 1805 (текстъ). При наружныхъ дверяхъ фрамуги, кромѣ стеколъ, снабжаются металлическими рѣшет-

ками, устраиваемыми такимъ образомъ, чтобы онъ могли быть снимаемы для промывания стеколъ.

Для той же цъли и такимъ же образомъ дълаются иногда, такъ называемые, просвъты, взамънъ филенчатыхъ глухихъ щитовъ, въ самыхъ дверяхъ, причемъ нижняя часть дверныхъ полотницъ, на высоту отъ 3-хъ до 4-хъ футовъ остается глухою, остальная же часть представляетъ оконный переплетъ или же, при болве богатой отдвлкв, заполняется вплоть до верхняго бруса обвязки цъльнымъ, обыкновенно зеркальнымъ



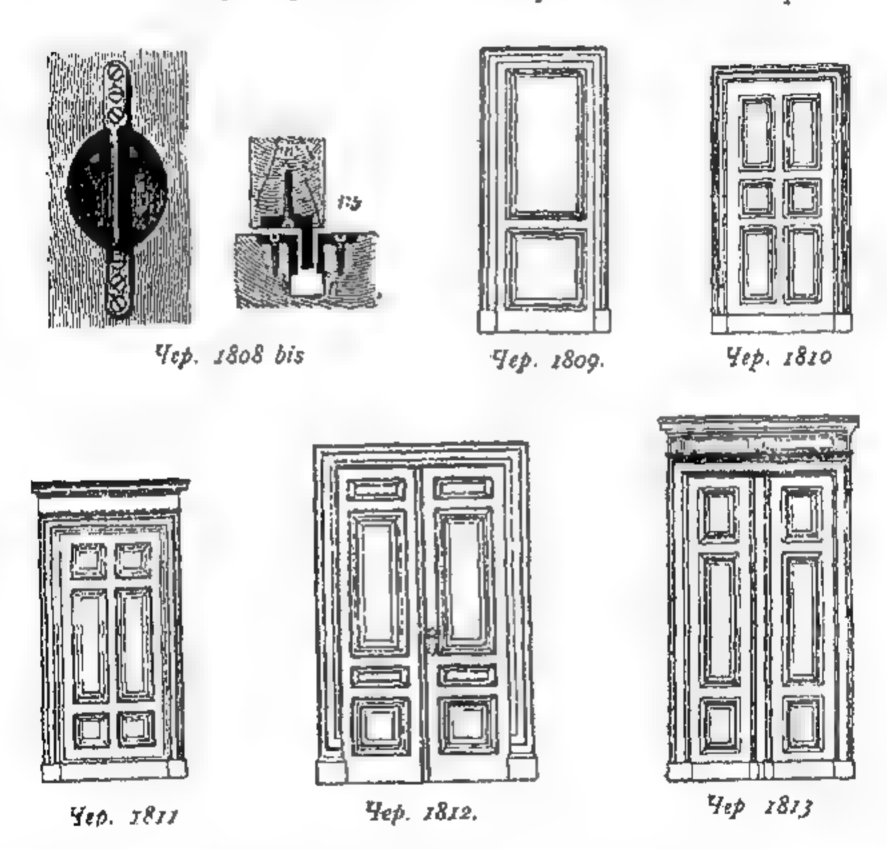
Чер. 1806



стекломъ. Такія двери весьма часто примѣняются при входахъ съ улицъ въ швейцарскія богатыхъ домовъ; при комнатахъ, прилегающихъ къ темному корридору; при выходахъ на балконы и проч. и носять названіе стекляпных в дверей.

Въ корридорныхъ дверяхъ обыкновенно вставляются стекла матовыя или разноцвѣтныя. Просвѣты наружныхъ входныхъ дверей, также какъ и фрамуги снабжаютъ металлическими ръшетками различныхъ рисунковъ, смотря по роду отдълки дверей.

. Легри спюлярныя филенчатыя, раздвижныя и складныя. Въ тъхъ случаяхъ, когда не желаютъ стъснять комнату створами открываемыхъ и затворяемыхъ дверей, а также когда стъны, въ которыхъ устраиваютъ двери, значительной толщины, дълаютъ иногда двери раздвижными, т. е. объ половины дверей расходятся или раздвигаются въ разныя



стороны въ пазы, оставленные для того въ стѣнахъ, чер. 1806—1808 (текстъ).

Раздвижиыя двери, въ видахъ выигрыша мъста, весьма часто примъняются при входахъ въ магазины, склады, товарные пакгаузы и проч. Въ магазинахъ и лавкахъ иногда устраиваютъ филенчатыя двери, складными, причемъ одно изъ полотнищъ двери при помоща петель, укръпленныхъ въ вертикальныхъ средникахъ, можетъ быть складываемо вдвое;

одна часть полотнища можеть оставаться постоянно запертою, а другая отворяется. Такія двери примѣняются при очень широкихъ дверныхъ отверстіяхъ.

На чер. 1809—1813 (текстъ) представлены различные виды подраздъленія дверныхъ полотнищъ столярныхъ филенчатыхъ дверей на части, наиболье примъняемыя въ строительной практикъ.

Чер. 1809 (текстъ) представляетъ одностворчатую филенчатую дверь, подраздъленную однимъ горизонтальнымъ

средникомъ на двъ филенки.

Чер. 1778 (текстъ) представляеть одностворчатую филенчатую дверь съ однимъ горизонтальнымъ и однимъ вертикальнымъ средниками, о четырехъ филенкахъ.

На чер. 1810 (текстъ) показана одностворчатая филенчатая дверь о двухъ горизонтальныхъ и одномъ вертикаль-

номъ средникахъ съ б филенками.

На чер. 1811 (текстъ) обозначенъ образецъ одностворчатой филенчатой двери о двухъ горизонтальныхъ, одномъ вертикальномъ средникахъ, о шести филенкахъ, причемъ для укращенія и увеличенія высоты дверей надъ иаличникомъ ея обозначенъ карназъ.

Чер. 1812 (текстъ) представлетъ образецъ двустворчатой филенчатой двери съ тремя горизонтальными средниками

о восьми филенкахъ.

Чер. 1804 (текстъ) изображаетъ образецъ наружной входной двустворчатой филенчатой двери съ наплывными филенками и полукруглою глухою фрамугою.

Чер. 1805 (текстъ) представляетъ наружную входную филенчатую двустворчатую дверь со средниками въ видв раскосовъ и съ полукруглою фрамугою со стекляннымъ

просватомъ.

На чёр. 1813 (текстъ) показанъ образецъ полуторной филенчатой двери о шести филенкахъ, причемъ съ помощью двухъ реекъ или калевокъ обоимъ полотнищамъ двери приданъ симиетричный видъ.

f) Оклейка частей деерных полотиция. Однимъ изъ главныхъ условій прочности склецванія различныхъ частей двершыхъ полотниць представляется сухость дерева, наъ котораго выділаны эти части; чімъ дерево

суше, тъмъ лучше и кръпче выдъланныя изъ него части связываются между собою клеемъ. Прочность склепванія находится также въ зависимости отъ степени плотности или твердости породы дерева; она менъе при твердыхъ породахъ и болъе при мягкихъ, вслъдстве того, что последния лучше впитывають клей, чёмь твердыя. Для впитывающей способности или пористости, склеиваемыя части япогда передъ склеиван.емъ пагръваются. Толщина слоя клея, заключеннато между склеиваемыми поверхностями, для лучшей связи поверхностей между собою, должна быть возможно меньше. Для увеличенія поверхностей соприкасающихся между собою частей, послъ остругиванія ихъ фуганкомъ, особеннымъ пиструментомъ, состоящимъ изъ деревянной колодки съ рукояткою назади, клиномъ желванымъ и прорезомъ для отделения стружки внутри, и тщательной пригонки одна къ другой, придають имъ шероховатый видъ съ помощью начнобеля, инструменть сь зазубренными желізками называется также цангубель или шинубель. Затемъ намазывають ихъ клеемъ н, сложивь, зажимають вь тискахь, состоящихь изь деревянныхь брусковь, связанныхъ подъ прямыми углами въ видв скобы, имвющей при концв внить для сжиманія скленваемыхь штукь; это ділается для удержанія, пока клей еще не остыль, и вытвенения излишне толстаго слоя клея. Для равномбрнаго распредвлешя давления винтовъ тисковъ на всю поверхность скленваемыхъ частей, между тисками и досками кладутъ клинья иля иодкладки.

Взаивнь измобеля, для приданія склепваемымь поверхностямь шероховатости, ихъ вытирають рыбьею шкурою или стекляною бумагою. Склепваемыя поверхности должны быть совершенно чисты; присутствіе на нихъ сала, мыла, пыли и проч. дёлають соединеніе непрочнымь. Склепваемыя части должны быть накладывеемы одна на другую возможно быстріве, пока наложенный на нихъ слой клея не остыль и не загустіль. Торцовыя части полезно предварительно покрывать жидкимь клесмъ и тогда только, когда дерево имъ будеть хорошо пропитано, покрывать боліве густымъ слоемь клея.

При склеивании частей дверныхъ полотницъ (обвязки, фиденки и проч.), изъ досокъ изминя или на пласть, особенно при значительной и грчны ихъ, необходимо принять мвры прочивъ коробления досокъ. Съ это о цылью доски подбираются и располагаются между собою такимъ образомъ, чтобы направленія годичныхъ колець въ нихъ были противу положны, т. е. въ одной доскі выпуклостью вверхъ, а въ другой къ низу Создиняють такія поверхности досокъ между собою такъ, что на правленіе волоконъ въ одпой доскі перпендикулярно къ направленіе волоконъ другой доски. Въ обоихъ случаяхъ обі доски будуть стремиться коробиться въ разныя стороны и двйствіе одпой доски будетъ уничтожаться дъйствіемъ другой.

Всякій пабытокъ клея, выходящій наъ шаовь сжатыхъ между собою скленваемыхъ частей, долженъ быть немедленно отчищенъ, пока не остыль. По дороговизив вообще въ продаже такихъ деревъ, какъ красное, американский или африканский орѣхъ, полнсандръ и др., и почти по исвозможности имѣть брусья и доски изъ этихъ деревъ болве значительныхъ размеровъ, а между тѣмъ желая придать дверямъ богатыхъ помѣ щений болѣе красивый наружный видъ, въ большинствѣ случаевъ филенчатыя двери изготовляются изъ такихъ дешевыхъ деревъ, какъ сосна, ольха, листвениица и затѣмъ изготовлениыя части дверныхъ полотницъ оклешаются спаружи топкими иластинками изъ болѣе дорогихъ по родъ деревъ. Такия пластинки называются фанерками, цѣна ихъ, очевидно, значительно дешевле, нежели иѣна досокъ и брусьевъ, выдѣланныхъ изъ тѣхъ же деревъ, и онѣ имѣются въ продажѣ различныхъ видовъ и размѣровъ. Стоимость фанерокъ, кромѣ рода дерева, зависитъ отъ рода ихъ рисунка, т. е. ихъ цвѣта, расположения волокопъ, крашинокъ и проч.

фанерки изъ краспаго дерева извъстны въ продажь подъ названіемъ простычка или одпородныхъ, солистикъ и, наконецъ, крапчатыхъ, сучковатыхъ или фицурныхъ. Самымъ пригоднимъ и цъннымъ сортомъ для оклейки считается кранчатый. Самый краснвый сортъ фанерокъ сучковатый, но употребляется весьма ръдко, такъ какъ имъетъ свойство растрескиваться. Фанерки оръховаго дерева состоятъ изъ трехъ сортовъ: такъ называемый обыкноссиций съверний оръшникъ, французский оръхъ и чорний или американский. Самыми лучиними и вмъстъ съ тъмъ самыми дорогими считаются фанерки послъдняго сорта, т. е. чернаго или американскаго оръха. Фанерки изъ старыхъ стволовъ этого дерева ночти чернаго цевта, испещрены красивыми узорами и оченъ хорошо полируются. Фанерки французскаго оръха болъе свътлаго цвъта, чъмъ вышеописанныя, и котя рисунокъ расположения волоконъ на нихъ оченъ красивъ, по онъ цънятся значительно инже, чъмъ фанерки американскаго или чернаго оръха.

Фаперии изъ съперной оржиниы коричиеваго цайта, съ темпыми и савтлыми прожижками, плохо полируются, слишкомъ мягки и считаются, ьообще по качествамъ, значительно ниже фаперокъ американскаго и французскаго оржа.

При подборѣ рисунковъ различнаго расположеныя волокопъ дерева, на фанеркахъ, которыя предназначаются для оклейки дверей, для большей красоты послѣднихъ, необходимо тщательно наблюдать за тъмъ, чтобы расположение волоконъ на фанеркахъ соотвѣтственныхъ частей дверныхъ полотинцъ для обѣнхъ сторонъ было подобрано нозможно симметричнѣе.

Сухость лівса, изъ котораго изготовлены части дверей, предназначаемыя къ оклейків фанерками, есть одно изъ самыхъ необходимыхъ услевій обезисчення хорошей работы дверей, шкаче фанерки покоробятся. Кромки фанерокъ обділываются фуганкомъ при помощи особаго станка, который называєтся донцомъ. Фанерку прижимаютъ къ углу донца и обстругиваютъ ея кромку фуганкомъ.

Части дверей, которыя желають оклепть фаперками, должны быть пригнаны и склеены самымь тщательнымь образомь, причемь по возможности следуеть избегать обнаруженныхь торцевыхь частей, такъ какъ торцы вшитывають въ себя клей, вследствее чего они слабее связываются клеемъ съ фанерками, чемъ прочи части. Все предназначенныя къ склейке по зерхности, съ помощью наигобеля, делаются шероховатыми, причемъ наигобель направляется не вдоль, а плискось, по направлению волоконъ дерева.

Лакированіе и полировка филенчаних дверга. Столярныя виленчатыя двери, если она неоклеены фанерками, не предназначаются къ окраскі или къ отдалка подъ воскъ и изготовлены изъ дуба, ораха, ясени, краснаго дерева, ольхи и прочихъ деревъ, способныхъ принимать полировку, лакируются и полируются. Филенчатыя двери, оклеенныя фанерками, не полируются и не лакируются только тъ, которыя предназначаются къ отдалка подъ воскъ.

Предварительно полировки, дверныя полотнища цілифуются, а именно: ихъ тщательно выстругивають двойнымъ рубанкомъ, очищають пиклею, а когда струга употребить пельзя, выравнивають нацилкомъ и окончательно вычищають сухою пемзою или рыбьею шкуркою, иногда концемь (трава въ видъ тростника съ зубчатыми полосками) или стеклянною и несочною бумагою: затъмъ, шлифують пемзою съ масломъ, для чего беруть толченую пемзу, завязанную въ ветошку, сквозь которую проходить пыль и садится тонкимъ слоемъ на поверхности двернаго полотнища; прибавляя немного масла, пыль эта растилается ветошкою по всей шлифуемой поверхности. Такого рода шлифовка у столяровъ называется инпуфриенийемь.

Для краснаго дерева вивсто немзы для напудриванія употребляется мелко толченый красный кирпичь. Напудриваніе должно ділать крайне осторожно, чтобы избілнуть царапшиь на поверхности, предназначенной къ полировкі.

По окончании описанной выше предварительной подготовки, поверхность двернаго полотнища полируемся клочкомъ хлопчатой бумаги, напитанной лакомъ; клочкомъ этимъ водятъ по полируемой поверхности вдоль слоя, сплошными рядами, такъ, чтобы всѣ они ровно покрывались. Когда лакъ высохиетъ, повторяютъ ту же операцио во второй и третій разъ.

Какъ бы тщательно полировка не двиалась, почти всегда остаются на полируемой поверхности видимые ряды или полосы, для уничтожения которыхъ необходимо вновь повторить напудривание пеизою.

Послѣ описанныхъ выше операцій, приступають къ окончательной полировкѣ, для чего берется небольшой кусокъ чистаго войлока (называемый подушкою), смачивается немного полимурою, завертывается въ ве тошку, на которую наливается нѣсколько капель постнаго масла и затѣмъ растирають кругами по полируемой поверхности.

Если заматять, что подушка пристаеть къ полируемой поверхности.

то прибавляють еще масла и продолжають растирать до тЕхъ поръ, пока подушка не будеть приставать, а на полируемой поверхности не останется масляныхъ слоевъ.

Чтобы засохшею на ветошкѣ политурою не надѣлать на полируемой поверхности царанинъ, приходится по временамъ прибавлять политуры и масла, а также и мѣнять самую ветошку. Полировка оппсаннымъ выше способомъ продолжается до тѣхъ поръ, пока поверхность мало по малу получитъ вездѣ ровный п зеркальный глянецъ.

При слишкомъ крѣшкой политурѣ и маломъ количествѣ масла иногда, во время полировки, показываются пузырьки, для уничтожения которыхъ

повторяють описанное выше напудривание.

Тусклыя пятна, являющіяся иногда на полируемой поверхности отъ издишка масла, уничтожають сь помощью спирта, смішаннаго сь небольшимь количествомь масла, которымь натирается полируемая поверхность

взамвнъ политуры.

Взамвиъ лакировки и нолировки дверей, ихъ иногда отделженото подверения, что особенно часто примвияется при дубовыхъ и орвховыхъ дверяхъ. Для отделки подъ воскъ, послв тщательной очистки и шличованія вышеописанными способами, поверхность двернаго полотница натираютъ до суха суконкою, пропитанною восковою политурою: четыре части желтаго воску сплавляются съ одною частью канифоли. Послв тщательнаго перемвшиванія, приготовленную массу сщимають съ отня и при продолжающемся безпрерывномъ перемвшиванія прибавляють къ ней две части хорошаго скипидара.

дверей. Для скръпленія частей дверныхъ полотнищь между собою и прикръпленія къ нимъ дверныхъ приборовъ, кромъ клея, употребляются: назели, звозди, шпильки, внишы и желивные болты.

Нагели, или деревянные гвозди, дълаются круглаго или квадратнаго поперечнаго съченія, съ двумя притупленными противоположными гранями; круглые нагели употребляются при твердомъ деревъ и какъ тъ, такъ и другіе имъютъ съуживающуюся къ оконечности форму, заостряемую тупыми гранями. Нагели обыкновенно загоняются на клею и для нихъ просверливаются предварительно отверстія во всю длину загонки нагеля. Діаметръ отверстія долженъ быть нъсколько менъе толщины нагеля, чтобы послъдній входилъ въ отверстіе туго съ молотка.

Гвозди, по способу выдълки, подраздъляются на кованные, штампованные и ръзные; послъдніе два вида изготовляются машиннымъ путемъ. Самый употребительный сортъ кованныхъ гвоздей при столярныхъ работахъ, вообще: костыльковый, бываетъ размърами отъ І до 7 дюймовъ включительно. Гвозди продаются на въсъ и по урочному положению для костыльковыхъ гвоздей полагается слъдующее количество ихъ пудъ:

${\rm M}_{\rm MM}$	гвоздей	въ	7	дюймовъ	400	штукъ
19	29	73	6	77	550	19
79:	13	B .	5	20	800	*9
19	39	n	4	27	1200	19
5)	zi.	22	3	33	2000	29
27	P	70	2	9	6000	20
27-	37	19	I	n 10	5000	27)

Машинные изозди имыють двы грани параллельныя, а дру-, гія сходятся подъ угломь, имыя при оконечности тупое остріе; такт называемые американскіе изозди дылаются почти призматическіе, съ совершенно тупою оконечностью. Машинные гвозди, особенно рызиые, которые имыють на двухъ ребрахъ заусеницы, держатся въ деревы крыпче кованныхъ.

Инильки, которыя называются также французскими гвоздями или инпифтами, изготовляются изъ цинкованной проволоки, а потому имбють цилиндрическую форму и гладкую поверхность, благодаря которымь онв держатся въ деревъ не такъ кръпко какъ гвозди; оконечность шпилекъ заостряется.

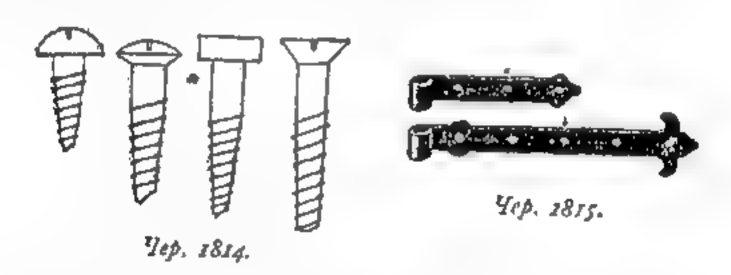
Винты, называемые также шурупами, изготовляются изъ желѣза и желтой мѣди; они имѣютъ коническую форму и снабжены по длинѣ своей винтовою нарѣза. Форма головокъ винтовъ показана на чер. 1814 (текстъ). На верхней части головокъ дѣлается прорѣзъ для вставки отвертки, употребляемой при ввинчиваніи винта въ дерево. При квадратныхъ головкахъ винтовъ прорѣзовъ на нихъ не дѣлается. При однихъ и тѣхъ же размѣрахъ винты вдвое крѣпче держатъ соединяемыя части дерева, чѣмъ гвозди. При вывиичиваніи и новомъ ввиичиваніи винтовъ, соединеніе частей дерева не

ослабъваетъ, такъ что при помощи винтовъ облегчается разборка и сборка частей столярной работы, что не имъетъ мъста при употребленіи, взамънъ винтовъ, гвоздей или шпилекъ.

Винты подраздъляются на вишты для дерева и вишты для иеталловь; одни отъ другихъ отличаются родомъ наръзки.

Жельзные болты состоять изъ шляпки или головки, стержня съ винтовою наръзкою из концъ, гайки и подгаещим или шайбы; длина болта опредъляется его назначеніемъ, толщина — силою, которая па него дъйствуетъ.

При значительномъ размъръ дверныхъ полотнищъ, для большей прочности по ихъ угламъ рама въ щитовыхъ дверяхъ или обвязка въ филенчатыхъ дверяхъ скръпляется металлическими наугольниками. Если двери предназначаются подъ



окраску, наугольники двлаются желвзные и окращиваются вмвств съ остальною поверхностью двери; если же двери оклеены фанерками или вообще предназначаются для полировки, то наугольники изготовляются изъ мвди или бронзы и нервдко покрываются позолотой черезъ огонь. Наугольники привинчиваются къ двернымъ полотнищамъ винтами.

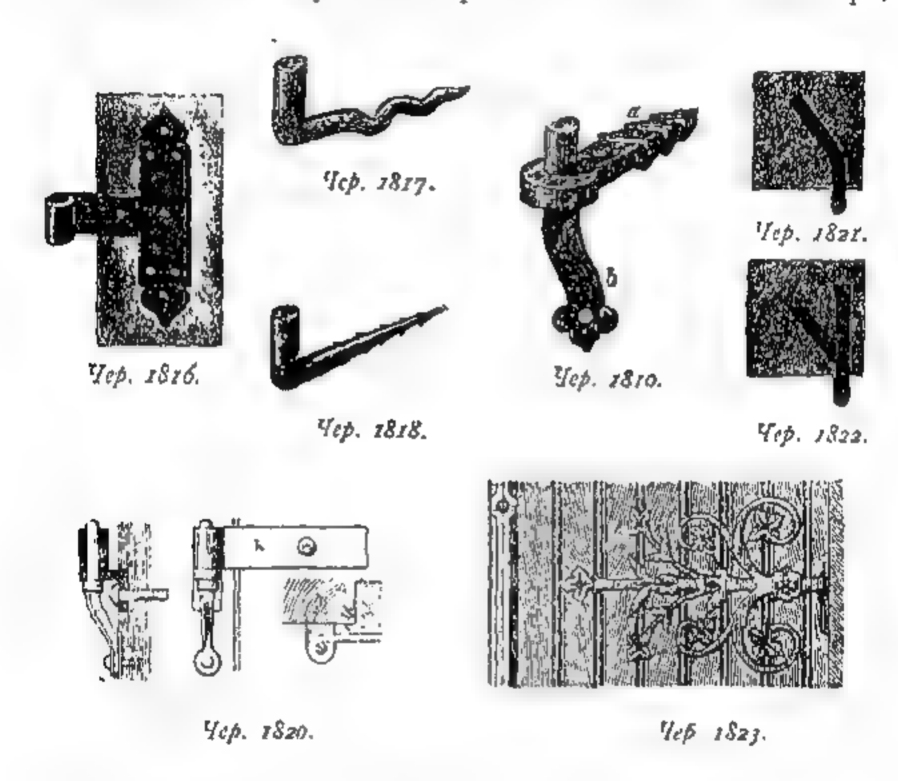
Дверные приборы подраздъляются на два рода: приборы для движенія или вращенія дверныхъ полотнищъ и приборы для запиранія дверей. Къ первому роду относятся: петли, ролики, стержни съ пятниками; ко второму: кольца съ сквозными винтами, щеколды, скобы, задвижки и замки.

Пепіли служать для скрвпленія дверныхь полотнищь съ косяками дверныхь отверстій и въ то же время дають возможность отворять и затворять двери. Очевидно, что разміры петель совершенно зависять оть тяжести и разміровъ

дверей, которыя имъ приходится держать на вѣсу. Чѣмъ дверь тяжелѣе, тѣмъ размѣръ петель и самое число ихъ болѣе, чѣмъ дверь легче, тѣмъ и размѣръ петель мельче и число ихъ меньше.

По форм'в своей петли подраздъляются на нависныя на крюкахъ, съемныя и шарширныя или шалперныя.

Петли навъсныя на крюкахъ состоять изъ полосы жельза, конецъ которыхъ завертывается въ видъ цилиндра,



который навышивается или насаживается на крюкъ, укрыпленный въ косякъ двери. Въ самой полосъ, по длинъ ея, оставляется нъсколько круглыхъ отверстій, сквозь которыя проходятъ гвозди, винты или болты, скрыпляющіе полосу съ шпонкою или обвязкою дверного полотнища.

Смотря по размърамъ дверей и роду самаго зданія, навъсныя петли бывають, даниныя, чер. 1815 в (текстъ), коронкія, чер. 1815 а (текстъ) и ланчатыя, чер. 1816 (текстъ). Навѣсныя петли въ большинствѣ случаевъ употребляются для дверей самыхъ простыхъ: въ сараяхъ, подвалахъ, складахъ, службахъ и проч.

Форма крюковъ для навѣсныхъ петлей зависить отъ того, куда они должны вбиваться, т. е. въ деревянную или каменную стѣну. На чер. 1817 (текстъ) показанъ гладкій простой крюкъ для прикрѣпленія въ деревянномъ косякѣ; чер. 1818—1819 (текстъ) представляютъ крюкъ, заершенный для при-

кръпленія къ каменной закладной рамь или стънъ.

При значительныхъ размѣрахъ дверей, а слѣдовательно и при большей ихъ тяжести, крюки соединяются со стѣною при помощи особыхъ заершенныхъ штырей или болтовъ съ проушинами, чер. 1820 (текстъ). При возведеніи иовыхъ построекъ, для очень тяжелыхъ дверей штыри закладываются въ кладку стѣны, съ которой они скрѣплаются загнутыми концами, а самыя отверстія, въ которыя входятъ эти концы, заливаются алебастромъ или свинцомъ. Расположеніе такихъ штырей показано на чер. 1821 и 1822 (текстъ).

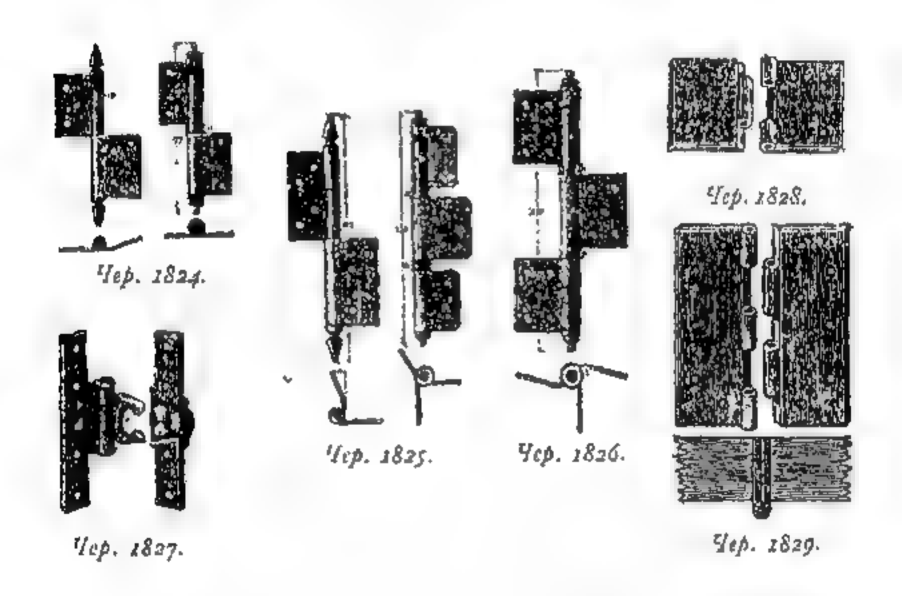
На чер. 1823 (текстъ) представлент, образецъ фигурной навъсной петли, весьма часто примъняемой при постройкахъ

въ Германіи.

Петли съемныя дълаются изъ жельза, въ видь круглаго стержия, на нижнемъ концѣ котораго наглухо насаживается вращающаяся на стержив желвзная же пластинка съ отверстіями для винтовъ. На верхній конецъ стержня иадъвается, въ видв трубки, такая же пластинка, которая можетъ вращаться и сниматься съ стержня по желаино. Одна изъ пластинокъ или лапъ петли привинчивается къ дверному полотнищу (верхняя), а другая къ косяку дверного отверстія. При желани снять дверное полотнище съ петель, его немного приподнимають и, при помощи описаннаго выше устройства верхнихъ лапъ петель, оно легко можетъ быть снято и опять навѣшено на мѣсто. При обыкновенныхъ размѣрахъ дверей, къ каждому дверному полотнищу приръзывается по двъ петли. При болъе значительныхъ размърахъ дверей, размъры петель, число отверстій для винтовъ и, и наконець, самое число петель увеличивается. Для большой прочности петель, между пластинками или лапами на стержень надъваются жельзныя же

муфты. Чтобы придать петлямь болье красивый видь, жельзныя петли обкладываются листовою мьдью, которую при болье богатой отдылкы дверей покрывають позолотой. Для той же цыли петли отливають иногда изъ бронзы по особымь рисункамь и болье красивыхь формь.

Петли съемныя продаются парами, размѣрами отъ 4 до 6½ дюймовъ. Болѣе практикуемые въ торговлѣ сорты: сърыя, лайковыя и съ мыдпою картою. Петли болѣе сложныхъ и красивых рисунковъ обыкновенно заготовляются въ сле-



сарныхъ мастерскихъ только по отдъльнымъ заказамъ или выписываются изъ заграницы.

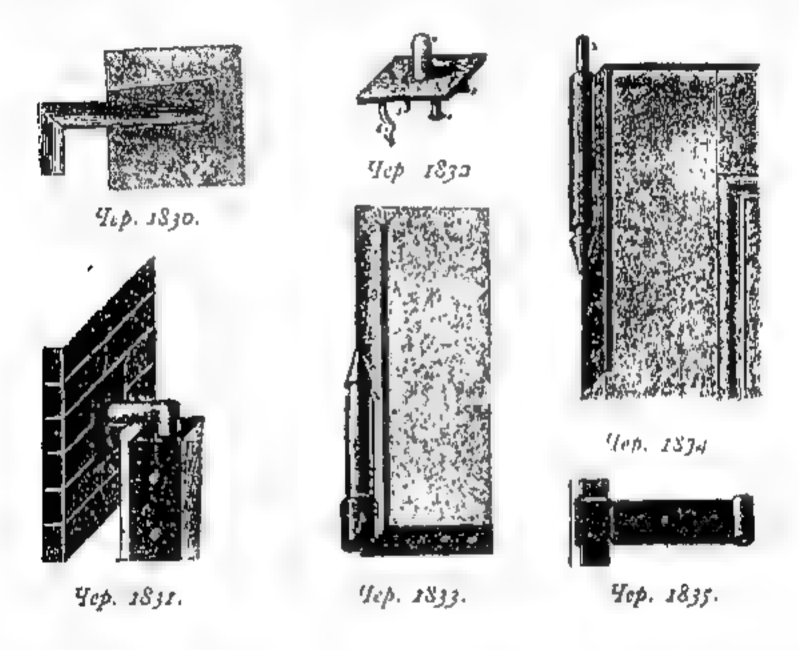
Устройство съемныхъ петель показано на чер. 1824—1827 (текстъ).

Петли шарнирныя, по устройству, сходны со съемными и отличаются отъ нихъ тъмъ, что, при помощи шпинька, проходящаго въ ушки пластинокъ или лапъ петель, каждая изъ половинокъ петли легко разъединяется и соединяется одна съ другою. Устройство такихъ петель показано на чер. 1828—1829 (текстъ). Двери, навъщенныя на такія петли, могутъ быть отдъляемы отъ дверного косяка, не приподнимая двер-

ныхъ полотнищъ, что не всегда возможно, а для разъединенія ихъ достаточно вынуть шпинекъ изъ ушковъ нетель.

Шарнирныя петли бывають въ продажь размърамп отъ 2 до 8 дюймовъ, тъхъ же видовъ и сортовъ, какъ и съемныя.

Плишини. Въ тъхъ случаяхъ, когда вслъдствіе значительнаго въса дверей, не представляется удобнымъ навъшивать дверныя полотнища на петли, ихъ прикръпляютъ къ дверному отверстію при помощи плишковъ—особыхъ круглыхъ стержней, которые вращаются въ гнъздахъ, вдъланныхъ въ



металлическихъ пластинкахъ, въ ушкахъ или проушинахъ штырей, задъланиыхъ въ кладку. Различные виды устройства пятниковъ показаны на чер. 1830—1835 (текстъ). При помощи пятниковъ, дверь вращается на вертикальной оси, одинъ конецъ которой укръпленъ на порогъ, а другой въ притолкъ дверного отверстія. Для насаживанія дверного полотнища на пятники, изображенные на чер. 1833 (текстъ), служатъ металлическіе хомуты, обхватывающіе дверное полотнище съ 2-хъ сторонъ. Въ нижней части хомута находится или штырь или углубленіе, которыми хомуть соединяется съ

пятникомъ. При прилаживаніи хомутовъ верхняго и нижняго на мѣсто, въ вѣтви ихъ входитъ дверное полотнище и скрѣпляется съ нимъ винтами.

Задвижки подраздъляются на продольныя и поперечным, връзныя и наружныя. Онъ изготовляются изъ жельза или изъ желтой мъди. Продольныя връзныя задвижки служать для затвора обыкновенно запертой одной изъ половинокъ двустворчатыхъ дверей и привинчиваются винтами, одна внизу, а другая вверху кромки дверного полотнища. Верхнія задвижки обыкновенно бываютъ длиннье нижнихъ.

Для входа задвижки въ порогъ употребляются мѣдныя пружинки, которыя, въ случав надобности, спускаются, а при закрытіи задвижки поднимаются въ уровень съ поломъ.

Наружныя продольныя задвижки обыкновенно делаются при дверныхъ полотнищахъ съ обвязками небольщой толщины, въ которыя невозможно врезать задвижку, не ослабивъ прочности обвязки; оне также весьма часто применяются при боле простыхъ дверяхъ, въ видахъ экономіи по своей дешевизне, и въ такомъ случае исключительно делаются изъ железа.

Наружныя поперечныя задвижки служать для затвора дверей, и кромв того, для привыски кь нимъ висячихъ замковъ, дужки которыхъ проходятъ сквозь проущины, сдёланныя на коицахъ задвижекъ, противоположный конецъ задвижки проходятъ или сквозь наружныя скобы, или же входитъ въ гнёздо, врёзанное въ кромку пояса.

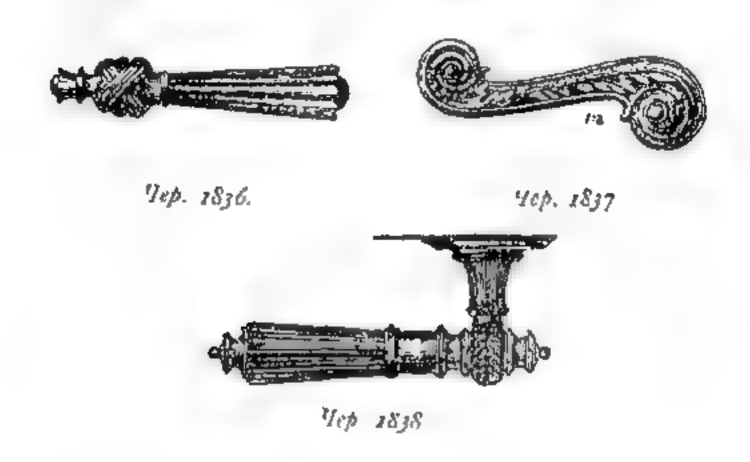
Кром'в поперечных наружных задвижекь, для привыски висячих замковь употребляются для самых простых дверей скобы; скобы могуть служить исключительно только для запирація дверей съ помощью висячих замковь. Для простых же дверей употребляются такъ называемыя щеколды съ подъемной ручкой, которыя могуть замінять поперечныя задвижки. Въ продажів щеколды бывають такъ называемыя казарменныя, съ подъемной ручкой, желізныя съ фалей (язычекь), желізныя, обложенныя мідыю съ валиком вмісто фали или катком, и, наконець, съ ключемь и подъемной ручкой.

При дверяхъ спальныхъ, уборныхъ, ванныхъ, ватеркло-

зетовъ и проч. употребляють иногда наружныя поперечныя задвижки самыхъ небольшихъ размъровъ, исключительно для запиранія дверей изнутри комнатъ на непродолжительное время.

Замки висячіе или наружные обыкновенно состоять изътрехь отдільных частей: І-я—ящичная, въ которой помізщень дійствующій механнамь замка, 2-я—дужка, посредствомъ которой замокъ при отпоріз или запоріз его навізшивается на містіз употребленія, и 3-я—ключь.

Висячими замками обыкновенно запираются двери сараевт,



погребовъ, складовъ, службъ, кладовыхъ, чулановъ и прочихъ черныхъ помъщеній.

Връзные мики връзаются въ обвязку дверного полотнина на высотъ, смотря по размърамъ дверей, отъ 1½ до 1¾ арш., т. е. на такой высотъ, при которой человъкъ можетъ удобно отворять и затворять замокъ. Замки не должны быть връзаемы въ тъ мъста обвязки, въ которыхъ она соединяется съ средниками, чтобы не ослабить прочности этихъ соединеній. На чер. 1836—1838 (текстъ) показаны рисунки ручекъ дверныхъ връзныхъ замковъ.

Окраска дверей. Для предохраненія деревянных дверей отъ скораго гніенія и сообщенія имъ ровнаго, пріятнаго для глазъ цвъта, въ большинствъ случаевъ, особенно дверные

створы виутреннихъ дверей, окращиваются масляною краскою. Дверныя полотнища, предназпачаемыя къ окраскъ, должны быть сдъланы, по возможности, изъ чистаго дерева, безъ сучьевъ, и если послъдніе окажутся, то ихъ слъдуетъ выбить и замънить деревянными пробками. Процессъ окраски подраздъляется, смотря по требуемой ея чистоть, на загрунтовку, пипаклевку, пензовку и покрытіе поверхностей послыднихъ слоемъ краски. Наиболье употребляемые въ практикъ цвъта для окраски дверей: для чистыхъ помъщеній — бълый или палевый съ раздълкою подъ дубъ или ясень, а для кухонь, ледниковъ и проч. —желтый.

На чер. 1667 и 1671 (атласъ) показаны примѣры устройства наружныхъ входныхъ двустворчатыхъ дверей, полотнища которыхъ составлены изъ досчатыхъ щитовъ, укръп-

ленныхъ на брусчатыхъ рамахъ.

Чер. 1665, 1669 и 1679 (атласъ) представляютъ примѣры устройства внутреннихъ двустворчатыхъ, а чер. 1666 (атласъ)

одностворчатой, филенчатыхъ дверей.

Чер. 1070 (атласъ) показываетъ способъ соединенія консолей, карниза и укръпленія дверей сверху съ каменной кладкой стъпы.

На чер. 1672—1677 (атласъ) представленъ примъръ приспособленія щитовыхъ деревянныхъ дверей для камеръ въ тюрьмахъ. На чер. 1668 и 1678 (атласъ) показаны примъры

украшения дверей наружныхъ и внутреннихъ.

§ 154. Двери исталлическія. Металлическія двери, какъ уже пояснено выше, устранвались въ самыя древнія времена, но, по мні нію многихъ археологовъ, металлическія двери въ зданіяхъ, возведенныхъ до XI-го въка состояли изъ деревяннаго остова или скелета, къ которому съ объихъ сторонъ прикръплялись листы бронзы. Листы эти прибивались къ деревянному остову большими гвоздями со шляпками въ видъ розетокъ, изящно отдъланныхъ, что доказываютъ розетки дверей Пантеона Агриппы въ Римъ, представленныя на чер. 1688—1689 (атласъ).

На чер. 1686 (атласъ) представлены античныя бронзовыя

двери съ наличникомъ изъ мрамора.

Съ XI въка начали изготовлять для монументальныхъ

зданій металлическія двери исключительно изъ металла: желіза и бронзы.

Въ средніе вѣка и во время господства стиля возрожденія металлическія двери, какъ желѣзныя, такъ и бронзовыя, особенно отличались красотою рисунка и изящной отдълкой.

Въ настоящее время металлическія двери выдълываются двухъ родовъ: ажурныя въ видъ ръшетки, чер. 1683 (атласъ) или сплощныя цъльныя. Послъднія или отливаются цъльными полотнищами изъ бронзы или же представляють жельзную раму, къ которой съ объихъ сторонъ прикръпляются металлическіе щиты или цъльные или въ видъ филенокъ.

Вронзовыя литыя двери исключительно примъняются только для церквей, дворцовъ и иныхъ монументальныхъ зданій. Онъ отличаются обыкновенно красивымъ рисункомъ и украшеніями, соотвътственными стилю и назначенію зданія.

Примъръ бронзовыхъ дверей богато украшенныхъ показанъ на чер. 1680—1682, 1690—1698 (атласъ), представляющихъ рисунки дверей церкви Notre Dame à Aix la Chapelle.

На черт. 1687 (атласъ) показанъ видъ металлическихъ

дверей въ одномъ изъ современныхъ зданій Парижа.

Жельзныя двери въ настоящее время примъияются въ зданіяхъ, съ цълію лучшаго огражденія соотвътственныхъ помъщеній отъ возможности воровства или пожара, а потому чаще всего устраиваются: въ денежныхъ кладовыхъ, помъщеніяхъ кассъ, въ товарныхъ складахъ, музеяхъ и пр.

Устройство жельзныхь дверей бываеть двухь родовь: или къ жельзной рамь, прочно задъланной въ кладку стънъ, навъшиваются щиты изъ котельнаго или гофрированнаго жельза, скрыпленнаго жельзнымъ скелетомъ, и такимъ образомъ получаются обыкновенныя одностворчатыя или двустворчатыя двери; или же, къ щитамъ жельзнымъ, прочно скрыпленнымъ жельзными полосами и угловыми накладками, придълывають сверху ролики, при помощи которыхъ двери могутъ быть отодвигаемы въ одну или въ другую сторону.

Для последняго способа устройства железных дверей

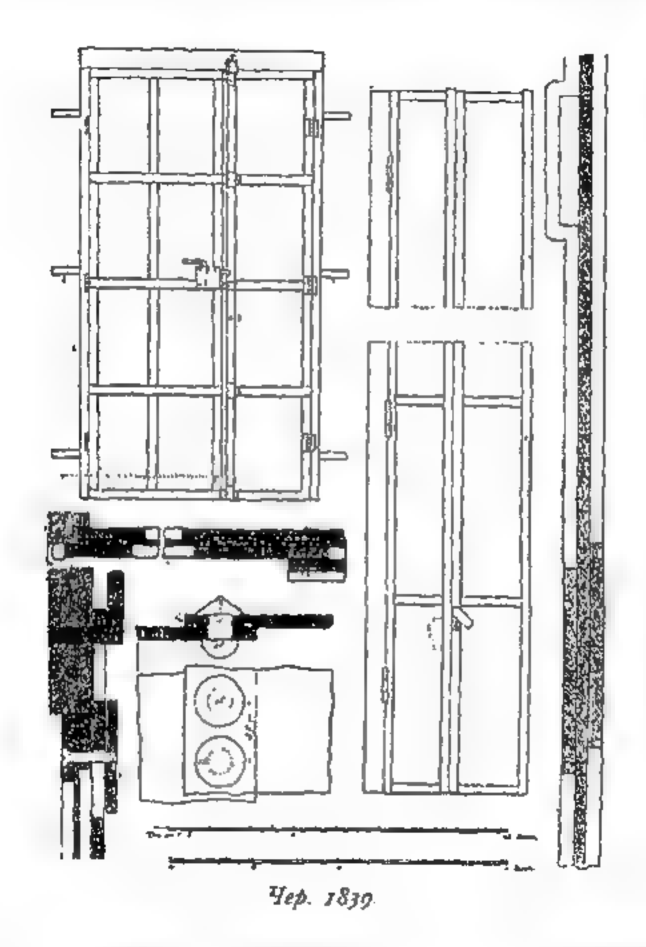
наиболће удобо-примънимо гофрированное желѣзо.

Способы устройства створныхъ жельзныхъ дверей показаны на чер. 1684 (атласъ) и 1839—1840 (текстъ).

Устройство сдвижныхъ жельзныхъ дверей показано на

чер. 1685, 1700 и 1703 (атласъ).

У насъ въ Россіи послѣднія двери весьма часто примѣ-

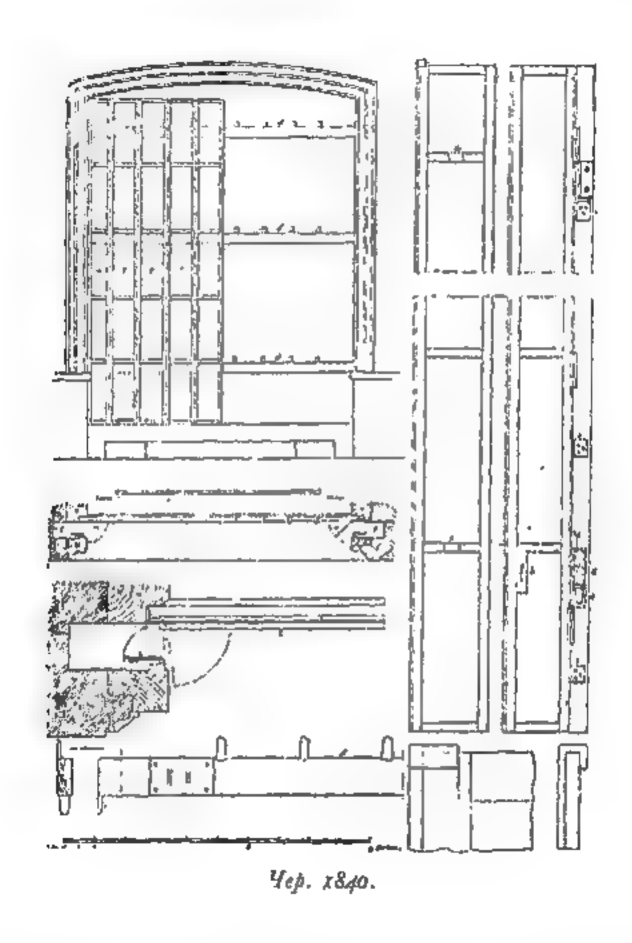


няются на станціяхъ желѣзныхъ дорогъ для товарныхъ пакгаузовъ.

Въ видахъ уменьшенія вѣса дверей, при огражденіи отделяемаго ими помѣщенія отъ пожара и въ тоже время при сохраненіи въ помѣщеніи тепла, въ послѣднее время фабриканты металлическихъ дверей изготовляютъ деревянные

щиты, обивають ихъ съ объихъ сторонъ слоемъ войлока и затъмъ обдълывають ихъ сплошь тонкимъ котельнымъ желъзомъ.

Желѣзныя, бронзовыя, ажурныя или рѣшетчатыя двери



весьма часто примѣняются въ склепахъ на кладбищахъ, часовняхъ и проч.

Въ огражденіе отъ дъйствія ржавчины, жельзныя двери должны быть оцинкованы или же, по крайней мъръ, своевременно покрываемы масляною краскою.

§ 135. Оконныя отверстія.

а) Исторический очерка. Весьма мало инфется сведёния о томы, какимы образомы освёщались храмы древнихы народовы. Витрувий упоминаеты только о просвётахы, снабженныхы рёшетками, устранвавшимися нады дверьми храмовы, чер 1644—1646 (атласы). Что касается частныхы зданий, то вы шихы продёлывались на улицу небольшия узкия отверстия, располагавшихи поды самымы потолкомы, такы что изпутри пом'вщений нельзя было видёть улицы. Эти отверстия закрывались, или частом бромненья было видёть улицы. Эти отверстия закрывались, или частом бромновою рёшеткою, или же слюдою, зам'внявшею употребляемое для этой цыли, ны настоящее время, стекло.

Вазилики первыхъ временъ христіанства вовсе не имъли оконъ; поэже ихъ стали устранвать спачала на главныхъ фасадахъ, я затъмъ и на бо-ковыхъ.

Вообще въ древня времена, самыя большия каменныя отверстия задълывались каменными плитами, съ продължникми въ нихъ небольшими отверстиями, звъздообразной, круглой и ромбондальной формы. Эти отверстия (Claustra) задълывались слюдой, чер. 1704—1707 (атласъ).

Во многихъ церквахъ и большихъ залахъ римскихъ зданій, устроенпыхъ до XII віка, продільнами оконныя отверстія безъ всякихъ заділокъ, даже безъ рішетокъ. Форма такихъ оконъ представлена на чер. 1720—1728 (атласъ). Чтобы облегчить доступъ світа въ поміншення устранвались внутренніе откосы. Пачиная съ VII по XII вікъ, обыкновенно всів окна обдільнались камиями крупныхъ разміровъ. Разміры оконъ въ нижнихъ этажахъ были значительно меніе разміровъ оконъ верхипхъ этажей.

На чер. 1721—1722 (атласъ) показано окно, разділяємое колонкою на дві половины; чер. 1714 (атласъ) представляєть одно пзъ оконь нефацеркви въ Veze.ay, устроенной въ 1190—1110 годаль. Окна эти были устроенны безъ переплетовъ, стеколь и вообще какой-либо заділки, предсставляя поличю свободу для движенія воздуха и світа.

Чер. 1729 (атласъ) представляетъ видъ окна въ церкви Реліона (departement de la Charente-Interienre), выстроенной въ концѣ XI вѣка. Окно задълано плитою, обдъланною въ видѣ рѣнетки, плита толщинсю 0,055 метр.

На чер. 1708 (атласъ) показаны двойныя окна собора въ Риучен-Velay

съ ръшетчатою залълкою XI въка.

Чер. 1723—1724 (атласъ), представляють тройное окно съ двумя ко

лоппами у собора въ Spire XII въка.

Па чер. 1717 (атласъ) показано устройство оконъ въ соборѣ въ Noyon, выстроеннаго въ 1150 году, съ разгрузною аркою для поддержанія карикза и съ колонною, раздъляющею окоо на двѣ половины, на паружной галлереѣ, окружающей зданів.

Чер. 1725 (атласъ) представляетъ окно церкви Saint Yved de Braisne XII въка, а на чер. 1730 (атласъ) представлено окно собора въ Soissous

XIII вұка.

Чер. 1734 (атласъ) представляеть окна церкви Saint-Martin въ Leon, отличающіяся тёмъ, что въ одномъ и томъ же здани примёнены стрёльчатыя и полуциркульныя арки.

На чер. 1735 (атласъ) представленъ видъ окна собора въ Reims, выстроепнаго въ 1215 году.

Чер. 1736 (атласъ) показываетъ устройство окна Sainte-Chapelle haute du Palais à Paris XIII вѣка.

На чер. 1737 представлено одно наъ оконъ церкви Notre-Dame d'Amiens XIII въка.

Чер. 1741 (атласъ) представляетъ типъ обдѣлки оконъ въ соборахъ Saint-Denis, de Troyes и нѣкоторыхъ другихъ, который примѣиялся архитекторами въ половииѣ XIII вѣка.

Чер. 1742 (атласъ) показываетъ устройство оконъ въ церкви Saint-Urbain de Troyes, построенной въ концѣ XIII вѣка.

Дальивищее пэмвненіе формы сводчатых в оконъ зданій церковныхъ и ниыхъ монументальныхъ указано выше при описанін формы арокъ и поленено, чер. 952—1004 (атласъ).

Что касается до обдёлки оконъ частныхъ зданій, то на чер. 1704— 1727 представлего постепенное измівнение способа устройства оконъ въ западной Европів.

На чер. 1731—1732 (атласъ) показано устройство оконъ въ XI въкв (chateau de Carcassonne) съ деревянными ставнями.

Чер. 1715 (атласъ) показываетъ устройство оконъ той же эпохи въ замив de Falaise, отличающихся значительною глубиною оконныхъ (нишъ, окна эти не закрывались ставиями, а завъщивались циновками или плетенками.

.На чер. 1718 (атласъ) представлено устройство оконъ въ замкв d'Harcourt à Lillebonne и другихъ Нормандскихъ замкахъ въ XII столътін. Окна эти закрывались сплошными деревянными ставпями...

На чер. 1710—1711 (атласъ) представлено устройство оконъ въ началв XIII въка.

На чер. 1740 (атласъ) показано устройство оконъ de la salle synodale de Sens, устроенной Св. Людовнкомъ въ 1245 году.

Чер. 1739 (атласъ) показываеть устройство оконъ во второмъ этажъ de la porte Narbonaise à Carcasson въ 1285 году.

Формы и пропорцін оконъ гражданскихъ зданій XIII и XIV віжа были весьма разнообразны. Онів вполнів находились въ зависимости отъ главныхъ оконъ, освіщавшихъ большія залы, а затімь разміры оконъ примінялись соотвітственно величний комнать и ихъ значенно въ зданіяхъ.

Съ XIV въка впервые вводится устройство деревянныхъ оконныхъ переплетовъ, независимыхъ отъ каменной обдълки оконъ.

Чер. 1726—1727 (атласъ) представляють устройство оконъ въ замкѣ Pierrefond, выстроенномъ въ 1400 году, съ деревянными переплетами, вдъланными въ каменную обдълку оконъ.

Съ XV въка стали обращать вниманіе на красоту отдълки оконо снаружи, на уменьшеніе размъровъ ширины частей каменной обдълки, чтобы увеличить площадь просвъта и вообще старались придать окнамъ болье пзящный видъ.

Каменная обдёлка оконъ (горбыли) существовали до начала XVII столёти; во времена Франциска I и Герника II въ Лувре можно было открывать окна только по частямъ, а не целыми половинками, какъ это практикуется въ настоящее время. Только во время Людовика XIV начали делать целыне створчатые оконные переплеты и пришли къ убъждению въ преимуществахъ ихъ передъ применявлимися до нихъ каменными.

У насъ въ Россін до XVI вѣка, окна были узки и высоки съ значительными откосами наружу п внутри, чер. 1750 (атласъ).

Форма эта создалась до знакомства со стекломъ, какъ дающая самый сильный свётъ при маломъ отверстіи.

Во время мятели или дождя, или просто даже въ неслужебное время, отверстія прикрывались досками съ вырѣзаннымъ рисункомъ, какъ показываютъ рисунки ставенъ, чер. 1749 (атласъ), Спасонарѣдиц-кой церкви въ Новгородѣ, храняшіеся въ Московскомъ Румянцевскомъ музеумѣ.

Впоследствін, размеры просветовь начинають постепенно увеличивать и ихъ начинають укращать кокошниками и наличниками. Самаго сильнаго развитія укращеніе оконь кокошниками достигаеть въ эпоху царей Михаила Федоровича и Алексел Михайловича Романовихъ.

Со времени Петра Великаго, учившіеся за границею зодчіе, вернувшись въ Россію, начинають дівлать окна не только шире по и въ совервершенно другомъ стилів. Между окнами временть царей изъ дома Романовыхъ по общему эффекту и оригинальности отличаются изразцовыя окна. Примівры ихъ можно видіть и въ настоящее время въ церкви Св. Іоанна Златоуста въ Ярославлів и въ церкви во имя Св. Бориса и Глівба въ гор: Балахив Нижегородской губерніи. Изразцы обыкновенно выдівлывались пяти цвітовь: бізлаго, сишяго, зеленаго, желтаго и коричневаго.

Изъ числа пестрыхъ оконъ обращаютъ на себя вниманіе восточныя окна церкви Св. Іолина Предтечи, что въ Толчковѣ, въ Ярославлѣ. По строена эта церковь между 1682—1696 годами.

Въ старинныхъ русскихъ окнахъ замѣтны слѣдующія общія имъ всѣмъ черты: 1) Пролеты пепремѣнно элнитическіе. Полуциркульныя окна составляютъ рѣдкое псключеніе и встрѣчаются только въ послѣдніе годы царствованія Алексѣя Михайловича, когда упрочилось вполить вліяніе иностранныхъ художниковъ. Пролеты съ висящимъ верхомъ встрѣчаются также рѣдко. Пролетовъ же съ прямымъ горизонтальнымъ верхомъ совсѣмъ нѣтъ.

2) Окна за різдкими неключеніями, спабжены різпетками.

3) Детали украшений чрезвычайно однообразны и часто схожи между собою. Въ обломкахъ ихъ встрѣчаются только разной величны: вы кружки, валики, илинты и т. д. Есть еще черта, которую безошибочно можно назвать общею, она состоять въ томъ, что самый пролеть номѣщался въ отдѣльной отъ наличника рамкѣ, состоявией обыкновенно изъ чертвертнаго валика съ полочкой, иногда довольно инпрокой или нако нець съ откосомъ. Иногда самый пролеть непосредственно обводился четвертнымъ наликомъ. Рамки эти, или утлубления предназначались для ставень, что можно заключить по оставнимся крюкамъ. Боковыя колонки, составляющия принадлежность большинства старшинахъ русскихъ оконъ, бывають самой разной формы, начиная съ самыхъ простыхъ и кончая самыми в тчурными. На гладкихъ, вытесанныхъ изъ камия колоннахъ пногда бываютъ перехваты, какие встрѣчаются часто на колоннахъ грузпискихъ церквей.

Главифинею и самою богатою частью стариннаго русскаго окна были кокопинки. Обыкновенно они выкладывались изъ лекальнихъ кир-

ничей; по встрѣчаются и тесанные изъ камия.

Для ближайнаго ознакомленя съ формами и укращениями старинныхъ русскихъ оконъ на чертежахъ съ 1744—1748 и 1753—\$761 (атласъ) показаные рисунки оконъ старинныхъ церкней нъ Владиміръ, Москић и и подмосковныхъ селеняхъ.

На чер. 1750—1752 (атласъ) — форма коконшиковъ на окнахъ церкви Геория Побъдоносца, что въ Яндонахъ въ Москиъ.

На чер. 1762—1763 (атласъ) — ворма колонокъ у оконъ церкви Пиколая Чудотворга, что въ Пыжахъ въ Москвв.

Па чер. 1749 (атласъ) — форма старинныхъ ставень къ церковнымъ окнамъ.

На чер. 1738 (атласъ) представлена форма и укращене оконъ въ одномъ изъ древнихъ монастырей въ Грузиі.

Чер. 1743 (атласъ) предстанияеть окно въ монастырѣ нь Палермо.

На чер. съ 952 — 1006 (атласъ) представлены образцы обдёлки отверстій дверей и оконъ болѣе замѣчательныхъ зданій въ стиляхъ: римскомъ, романскомъ, готическомъ, византійскомъ, мавританскомъ и возрождения.

d) Оконныя отверстія. Величина и форма оконь опредъляются, прежде всего, соображаясь съ условіями ихъ навначенія; дальнійшее и точнійшее опреділеніе ихъ вида зависить отъ условій эстетическихъ.

Дабы окна достаточно освъщали внутренность комнатъ необходимо допустить нъкоторое отношеніе между ихъ площадью и объемомъ комнатъ. Если площадь оконъ меньше этого отношенія, то комнаты не будутъ достаточно свътлы, а если больше сто, то зимою комнатный воздухъ будетъ

слишкомъ охлаждаться, а льтомъ отъ солнечнаго жара, слишкомъ разогрѣваться, -- отношеніе, о которомъ идетъ ръчь, изменяется сообразно съ климатомъ: въ жаркихъ кличатахъ дълаютъ окна небольшихъ размъровъ и въ небольшомъ числъ, потому что они, при яркомъ солнечномъ свътъ, достаточны для освъщенія внутренности комнать, а льтомъ способствують для поддержанія вънихъпрохлады. — Напротивъ того, на съверъ, состояние атмосферы, употребление двойныхъ оконныхъ переплетовъ и, наконецъ, замерзание стеколь, требують большихь оконныхь отверстий для достаточнаго освъщенія комнать. Въ южныхъ странахъ, въ продолжени большей части года, жители должны укрываться отъ солнечныхъ лучей, а на съверъ, во все продолжение холоднаго времени, т. е. тоже большей части года, солнечные лучи, проинкающіе въ жилища, не только пріятны, но п полезны для здоровья. Въ нашемъ климать, на каждую кубическую сажень вивстимости, надобно полагать на площадь окоиъ отъ 1/10 до 1/15 квадрати, саж. Это отнощеніе дается для свътлыхъ комнатъ. Вмастимости, которыя требують слабаго освышенія, какъ то: кладовыя разнаго рода, и вмъстимости, которыя по своему расположению не могутъ быть сильно освъщены, какъ, напримъръ, длинные корридоры, помвщаемые посреднив строеній, не подчиняются приведенному выше правилу.

Окна должны освыщать внутренность строеній равномірио. Поэтому отверстія для проведенія світа располагаются въ стіпахъ равномірно, на нікоторыхъ разстояніяхъ одно отъ другого. Разміры этихъ отверстій должны быть такіе, чтобы ихъ легко было покрывать и чтобы они не ослабляли прочности стіпъ, въ которыхъ они поміщены. Отъ этого происходить, что, обыкновенно, окна ділаются въ виді прямоугольника, поставленнаго на меньшей его стороні, а верхъ отверстія покрывается прямою перекладиною, или аркою. Впрочемъ, есть окна и другихъ формъ,

какъ увидимъ ниже.

Такъ какъ лучи солнечные падаютъ сверху внизъ, то для совершеннаго освъщенія внутренности строеній надобно, чтобы оконныя отверстія находились близко къ потолкамъ

или къ сводамъ, покрывающимъ отдълы строенія. По этой причинъ, въ высокихъ внутренностяхъ, напримъръ, въ церквахъ, окна помъщаются въ верхнихъ частяхъ стънъ и часто въ самыхъ покрытіяхъ; въ высокихъ залахъ, гдъ верхъ и низъ должны быть сильно освъщены, дълаютъ очень высокія окна, или располагаютъ оконныя отверстія въ два и болье ярусовъ. Залы, имъющія два яруса оконъ, называются залами въ два свъта.

Если окно надо устроить такъ, чтобы сквозь него были видны вившніе предметы, то нижняя его линія не должна возвыщаться надъ поломъ выше І или І'/2 аршина. Въ этихъ-же случаяхъ даютъ окну такую ширину, чтобы сквозь него могли смотрѣть, въ одно время, по крайней мѣрѣ два человѣка; ширина необходимая для подобной цѣли, составляетъ около І'/2 аршина. Для той же цѣли стѣнка, находящаяся подъ окномъ, дѣлается тоньше стѣны, въ которой продѣлано окно: это облегчаетъ доступъ къ окну.

Напротивъ того, въ нѣкоторыхъ строеніяхъ нужно помѣщать окна на значительной высотѣ надъ поломъ, напримѣръ, въ церквахъ,—для того, чтобы внѣщніе предметы не развлекали присутствующихъ; въ больницахъ—дабы не дуло изъ оконъ; въ нѣкоторыхъ мастерскихъ, дѣйствующихъ огнемъ, для избѣжаиія свозного вѣтра, п т. п.

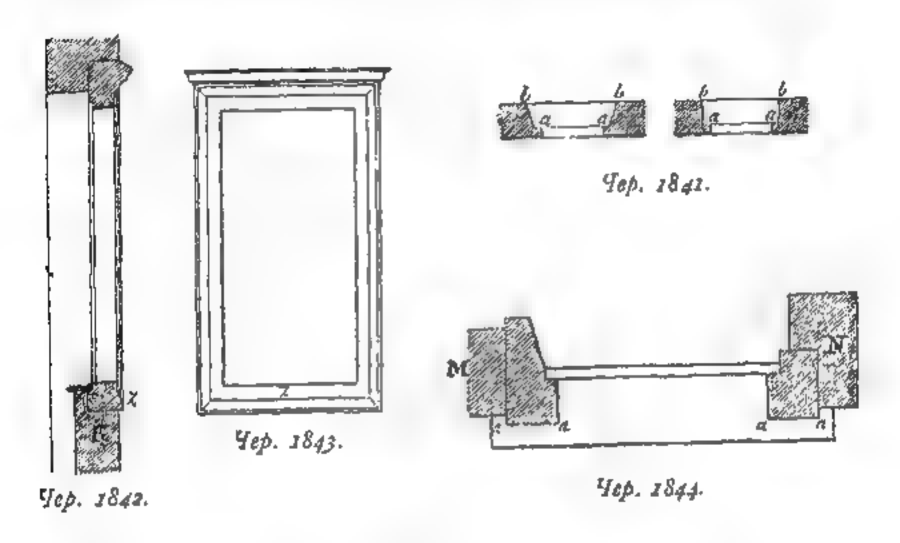
Для красиваго вида освъщаемыхъ пространствъ, окна располагаются въ нихъ, по возможности, правильно, то-есть на одинаковыхъ разстояніяхъ, и имѣютъ одинаковые размѣры.

Окна, продълываемыя въ стънахъ, одив надъ другими, въ нѣсколько рядовъ (т. е. этажей), должны какъ можно менье ослаблять прочность стънъ. Подобное условіе удовлетворится, если будемъ располагать окна и двери такъ, чтобы отверстія находились надъ отверстіями, а массы надъ массами: именно поэтому окна и двери всѣхъ этажей располагаются на общихъ вертикальныхъ осяхъ.

Для лучшаго распространенія свъта по внутренности строеній, дълають боковыя плоскости окна ав, чер. 1841 (тексть) откосомъ (съ разсвътомъ), т. е. такъ, чтобы ширина оконнаго просвъта внутри комнать была больше

чёмъ съ наружной строны стёнъ. Окна ділають также съ перпендикулярными боковыми плоскостями ав. — Въ высокопомёщаемыхъ оконныхъ отверстіяхъ нижняя грань (подоконникъ) также имёеть видь откоса: напротивъ того, подоконники низкихъ оконъ всегда горизонтальны, для того чтобы на нихъ можно было ставить разныя вещи.

е) Название частей отверстий. Подоконникомъ z, чер. 1842 и 1843 (текстъ), называется верхнее покрытие стънки k; часть этого покрытия, обращенная во внутренность комнатъ,



есть внутренний, а часть обращенная наружу— наружный подокониикъ.

Притолками называють части ствиы тип, выступающія вь видв фальца, къ которымь прислоняются рамы и оконные переплеты, чер. 1844 (текстъ).

Откосами — оконными называются плоскости ab, ab, чер. 1841 (текстъ).

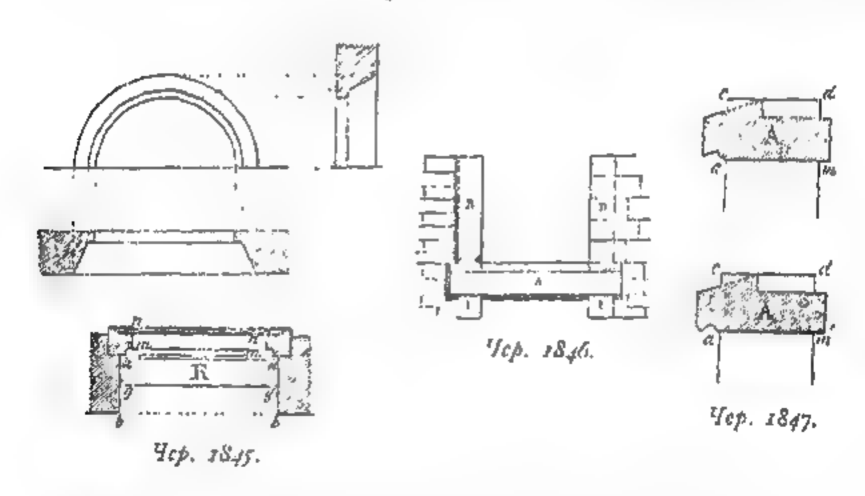
Если притолки и откосы выдъланы изъ одного куска камня или дерева, то куски эти носять названіе косяковъ.

Верхняя часть отверстія, при обділкі его деревомъ, называется перекладиною; при устройстві ея изъ кирпичей или камней, расположенныхъ въ виді прямой арки — перемычкою; при покрытіи отверстія цільнымъ камнемъ — архитравоми или перекладиною; и, наконецъ, когда верхъ отвер стія сдъланъ по кривой — оконною аркою.

Ствика *К*, чер. 1842 и 1844 (текстъ), между подоконни комъ и поломъ называется подоконною ствикою или подоконьемъ; выемка *bggb*—чер. 1845 (текстъ) окоиною амбразурою; цвлое оконное отверстіе -оконпымъ просвътомъ; ствиа между двумя отверстіями—простьикомъ; часть ствиы, заключенная между ея угломъ и окномъ—угловымъ проствикомъ.

Карнизы, фронтоны и другія увѣпчанія оконныхъ отверстій, извѣстны подъ общимъ названіемъ — сандриковъ.

Обдълка оконныхъ отверстій. Тесовый камень большихъ



измъреній употребляется на обдѣлку оконнаго отверстія слѣдующимъ образомъ. Подоконникъ А, чер. 1846 (текстъ) закрываетъ верхиюю грань подоконной стѣнки и, вмѣстѣ съ тѣмъ, служитъ основаніемъ, на которое опираются камни ВВ, ограничивающіе отверстіе съ боковъ. Чтобы вода падающая на подоконникъ не портила стѣны, внизу его лежащей, онъ долженъ имѣтъ свѣсъ а чер. 1847 (текстъ) и нижнюю съѣнцивающуюся его частъ, обдѣланную такъ, какт показано па чер. 1847 (текстъ). Равпымъ образомъ всрхняя частъ подоконника должна имѣть скатъ наружу для того, чтобы ие застаивалась вода, стекающая съ окопнато перс-

плета. Подоконникъ имъетъ обыкновенно длину, достаточную для закрытія всего подоконья и притомъ такую, чтобы концы его подходили подъ вертикальные косяки $B\ B$, чер. 1846 (текстъ). На подоконникъ, для принятія основаній косяковь, оставляются куски, ограниченные сверху горизонтальною плоскостью сd, чер. 1847 (текстъ). Куски эти составляють продолжение косяковь. Такъ какъ концы подоконника будутъ сильно нажаты, а средняя часть его не подвержена вовсе дъйствію тяжести, то оть иеравномъриаго давленія, онъ можеть легко переломиться и для предупрежденія этого, подъ среднею частью подоконниковъ оставляють горизонтальную щель или пролеть, заполняемый уже вь то время, когда строеніе получить окончательную осадку. Камни E E, чер. 1846 (текстъ), такой же ширины какъ косяки и несколько большей высоты, чемъ прочіе камни того же горизоитальнаго ряда, будучи положены подъ концы подоконника, образують требуемый пролеть. Ширина подоконника равна тольциив подоконной ствнки, съ прибавленіемъ двухъ или трехъ вершковъ на наружный свъсъ; иногда дълають у подоконника внутренній небольшой свъсъ m, чер. 1847 (тексть).

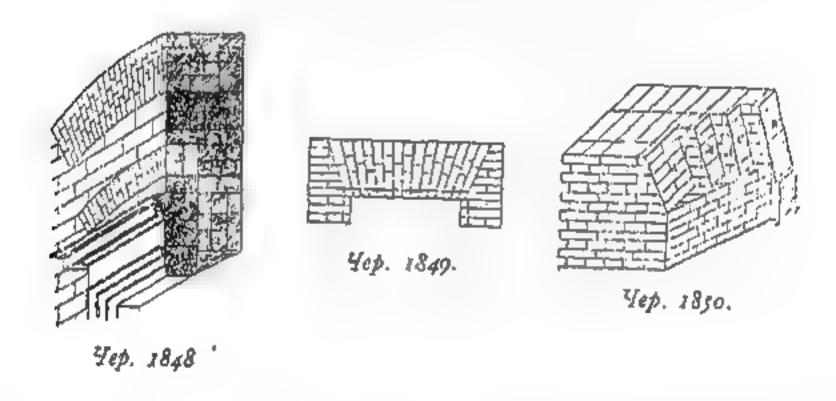
Косяки B B, чер. 1846 (текстъ), должны имвть фальцы для укръпленія въ нихъ оконныхъ переплетовъ. Фальцъ этотъ дълается съ внутренней стороны, дабы оконные пере-

плеты могли открываться во внутрь.

Горизонтальное съченіе косяковъ показано на чер. 1844 (текстъ). Изъ этого чертежа видно, что когда стъна не толста, то косякъ идетъ во всю ширину стъны (М); а когда стъна очень толста (N), тогда косякъ занимаетъ только частъ ея. Лицевыя грани косяковъ а а, выдающіяся впередъ, составляютъ рамку оконнаго отверстія и называются наличниками. На чер. 1846 (текстъ) показанъ, съ одной стороны косякъ монолитный, а съ другой—составленный изъ нъсколькихъ рядовъ камней, которые перевязаны съ стъною.

Оконная перекладина можеть быть сделана монолитная, въ виде перемычки и, наконець, въ виде арки. При употребленіи монолитной перекладины, надобно разсматривать ее какъ обделку оконнаго отверстія, но не какъ покрытіе его, поддерживающее весь грузъ стѣны, которая находится выше отверстія. Поэтому перекладина C, чер. 1848 (текстъ), имѣетъ толщину, равную разстоянію между наружною плоскостью стѣны и оконнымъ переплетомъ: остальная часть стѣны покрывается перемычкою B. Надъ перекладиною, въ стѣнѣ, устраиваютъ разгрузную арку D. Кромѣ того, если отверстіе велико, то полезно сдѣлать еще общую разгрузную арку E.

Когда перекладина состоить изъ перемычки, тогда ее дълають по общимъ правиламъ построеній этого рода, съ тою только разностью, что на внутренней ея поверхности (т. е. обращенной внизъ) долженъ быть вытесанъ фальцъ или притолокъ, для принятія оконнаго переплета, чер. 1849 (текстъ).

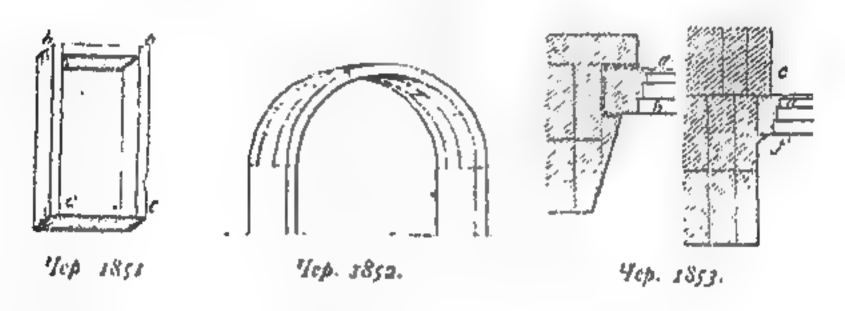


Если перекладина состоить изъ арки, то, подобнымь образомь, на внутренней поверхности должень быть вытесань фальць. Кромъ того, если окно надобно сдълать съ наклонными откосами (съ разсвътомъ), то часть внутренней поверхности арки принимаеть форму конической поверхности.

Въ съверныхъ климатахъ, гдъ окна должны быть плотно запираемы, необходимо вдълывать въ отверстія деревянныя

рамы, о которыхъ будетъ говорено ниже.

При выходів кирпичных стінь, оконныя отверстія обдівлываются также кирпичемь. Подоконникь покрывается снаружи каменною плитою или металлическимь листомь. Внутрепній подоконникь дізають изъ дерева, или изъ каменныхъ плить. Обдівлка боковь отверстій не представляеть ничего особеннаго. Ширина притолковь ху, чер. 1850 (тексть), дв лается обыкновенно въ поль-кирпича, а при очень толстыхъ ствнахъ—въ 1 кирпичъ. Перемычки выводять двумя способами: 1) при очень отлогихъ откосахъ отверстія и при тщательной кладкв, пяты перемычекъ располагаются уступами, какъ показано въ перснективв на чер. 1850 (текстъ). Грани А, В, С и В непараллельны между собою, потому что, по длинв перемычки, число кирпичей будетъ увеличиваться, отъ маружной стороны ствиы къ внутренией; 2) можно избъгнуть сложности этой кладки, продолживъ грань А черезъ всю ширину ствны. Тогда, на наружной сторонъ ствны, перемычка выйдетъ длиниве ширины оконнаго просвъта. Этотъ способъ чаще употребляется, по его избъгаютъ въ томъ случав, когда ствны снаружи не предполагается штукату-



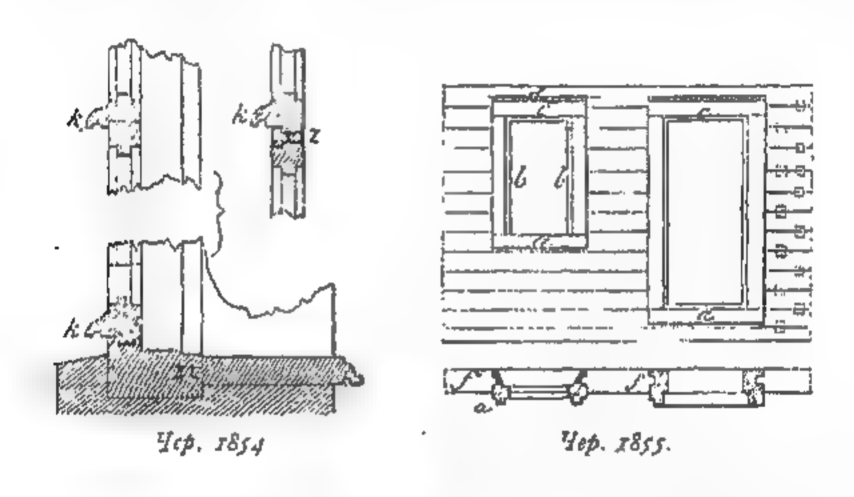
рить, потому что на фасадъ строенія будуть видны перемычки большей длины, чъмъ покрываемыя отверстія. Надобно также употреблять первый способъ тогда, когда простъики очень узки съ внутренней стороны стънъ.

§ 166. а) Сконкых рамы (колоды) дёлаются въ камещныхъ и кирпичныхъ стёнахъ, для удобнаго навёшиванія оконныхъ переплетовъ, и для того, чтобы переплеты эти, примыкая плотно къ рамамъ, ие пропускали наружнаго холоднаго воздуха во внутрь строеній. За исключеніемъ ніжоторыхъ монументальныхъ фабричныхъ, желізиодорожныхъ и проч. зданій, въ которыхъ рамы эти металлическія, ихъ ділаютъ деревянныя изъ дубоваго или сосноваго літса. Рама связывается шипами, обыкновенно изъ 4-хъ вершковыхъ брусковъ, чер. 1851 (текстъ). Рамы оконъ, ограниченныхъ сверху аркою,

склеиваются изъ выпиленныхъ кусковъ досокъ или косяковъ, чер. 1852 (текстъ). Внутренняя поверхность рамы должна быть приготовлена для принятія оконныхъ переплетовъ. Наружный оконный переплеть, называемый лѣтнимъ, можетъ отворяться или внутрь комнать, или наружу. Первый способъ лучше, потому что отпертыя оконныя половинки не подвержены дъйствію вътра и ложди. Такъ обыкновенно устраиваются оконные затворы въ каменныхъ строеніяхъ. Но въ деревянныхъ стънахъ неудобно открывать оконныя половины внутрь, потому что они будуть много выходить изъ-за тонкихъ стънъ. Въ рамахъ, назначенныхъ для каменныхъ строеній, выдълывается фальцъ или гребень а, чер. 1853 (текстъ), для помъщенія льтняго переплета, а для укръпленія зимняго переплета вынимается четверть д. Рама совершенно приготовленная, осмоленная и обитая войлокомъ, закладывается въ стѣну, или во время производства кирпичной кладки, или впослъдствіи, при чистой отдълкъ строенія. Въ первомъ случав рамы называются закладныя, а во второмъ прислонныя, потому что онъ прислоняются изнутри, въ оставленную въ стѣнѣ каменную притолоку.

Закладныя рамы, вывфренныя и поставленныя на мфсто по отвъсу, укръпляются подпорками и задълываются кирпичною кладкою, по мъръ возведенія простънковъ. Неудобство закладныхъ рамъ состоить въ томъ, что, во первыхъ, онъ повреждаются при производствъ работъ, не смотря на принимаемыя предосторожности, во вторыхъ, перемъна ихъ затруднительна. И действительно, закладную раму не иначе можно вынуть изъ стѣны, какъ обтесавъ внутренніе откосы окна; или выломавъ наружную притолоку, при чемъ повреждается и перемычка. Для устраненія этихъ неудобствь, во время кладки стѣнъ оставляють отверстія для оконъ съ выдъланною притолокою г, чер. 1853 (текстъ). Потомъ прислоняють къ ней раму, обернутую войлокомь; укръпляють ее на мъстъ желъзными закръпами, законопачиваютъ плотно щели и, наконецъ, щель эту закрывають съ внутренней стороны галтелью г. Но въ томъ случаћ, если нужно сдълать впутренія щеки окна откосомъ, то устраивають его изъкирпича, прикръпленнаго плашмя посредствомъ желъзныхъ гвоздей. Употребляя закладныя рамы, надобно, прежде оштукатурки ствив, законопатить всв щели, которыя могуть оставаться между ствною и рамою.

Верхняя часть подоконной стыки, обращенная во внутренность строенія, покрывается подоконникомъ для того, чтобы открытая стыка не повреждалась отъ сырости, стекающей съ оконъ и отъ предметовъ, помѣщаемыхъ на окнахъ, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, для того, чтобы дать ей болѣе опрятный и красивый видъ. Этому назначенію лучше всего удовлетворяютъ каменные подоконники, дѣлаемые, обыкновенно, изъ мрамора или нзъ известковаго плитняка. Въ обыкновенныхъ



строепіяхъ подоконники дѣлаютъ изъ дерева, составляя для этого щитъ изъ 2½ дюймовыхъ досокъ, соединенныхъ шпонками: онъ кладется на гипсовой подливкѣ съ подкладкою войлока. Деревянный подоконникъ соединяютъ съ рамою посредствомъ шпунта е, чер. 1854 (текстъ). Въ заводскихъ строеніяхъ, для большей прочности дѣлаютъ подоконники чугунные. Изъ какого-бы матеріала не были сдѣлаиы подоконники, концы ихъ впускаются въ откосы окна, а переднюю ихъ грань дѣлаютъ свѣсомъ, съ вынутымъ внизу желобкомъ. Это необходимо для того, чтобы вода, собирающаяся на подоконникѣ отъ потѣнія оконъ, не портила подоконной стѣики.

Оконныя отверстія въ деревянныхъ стѣнахъ обдѣлываются слѣдующимъ образомъ, чер. 1855 (текстъ). На нижнюю часть отверстія кладутъ подушку а, съ выдолбленными въ ней гнѣздами, въ которыя входятъ шипы f, а въ шпунты входятъ концы стѣниыхъ бревенъ, обдѣланныхъ шипами. Верхніе концы стоекъ распираются перекладиною c, насаженною сверху на шипы, которые нарублены на стойкахъ.

Проемъ, оставляемый въ стънъ для окна, долженъ быть нъсколько выше окна, для того, чтобы было возможно насадить верхнюю перекладину на шипы и для того еще, чтобы оставался запасъ д, на осадку стънъ. Запасъ для осадки долженъ составлять около 1/20 высоты проема. Запасы эти (пролеты) задълываются по прекращеніи осадки. Въ этомъ случать, если щели, образовавшіяся между вънцами, покажутъ, что осадка задержалась косяками, то задълку вынимаютъ и, по прошествіи нткотораго времени, вновь вставляютъ другую задълку меньшей высоты. Щели между стъною и оконною обдълкою плотно законопачиваются. Щирина оконной рамы должна быть такова, чтобы она занимала всю толщину стъны. Поэтому, если стъна необщивается досками, то косяки имтютъ ширину, равную толщинъ стънныхъ бревенъ, чер. 1856 (текстъ).

Но если ствна будеть общита, то косяки выходять въ одну плоскость съ лицевою плоскостью общивки, чер. 1857 (текстъ).

Для принятія концовъ общивочныхъ досокъ, въ косякахъ вынимается четверть.

Косяки такой ширины всего удобнъе вытесывать изъ толстаго бревна, распиленнаго по длинъ на двъ части. Внутренняя грань окошюй рамы имъетъ: четверть в, для принятія льтнихъ оконныхъ переплетовъ, открываемыхъ наружу; внутреннюю четверть с, для помъщенія зимняго переплета, и, наконецъ, откосы d, чер. 1857 (текстъ).

На чер. 1858 (текстъ) показана задълка закладной рамы

въ каменной ствив.

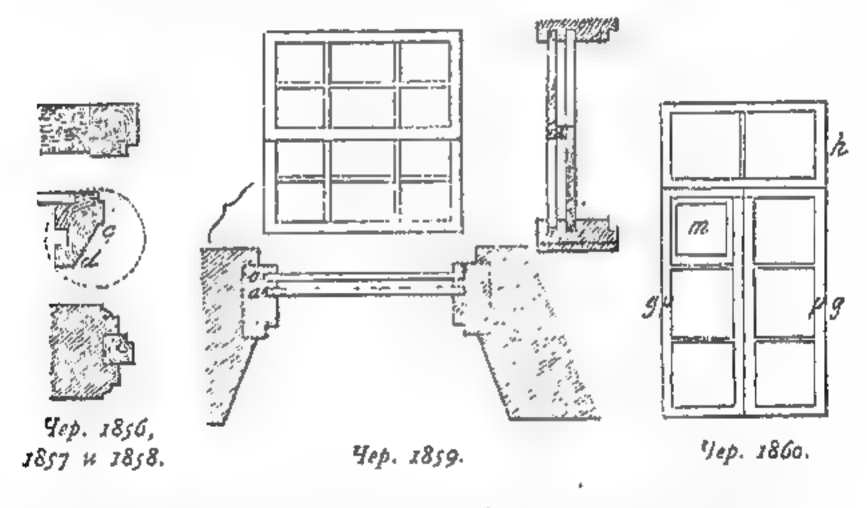
b) Оконные переплеты (окончины). Оконное отверстіе, обдъланное рамою, должно быть удобно закрываемо и открываемо; для этого дълается деревянная, а въ монумен-

тальныхъ зданіяхъ — металлическая обвязка, въ которую укръпляютъ стекла.

Для укръпленія въ обвязкъ стеколь малыхъ измъреній, надобно подраздълить из части площадь, обнятую обвязкою:

раздълки эти называются горбылями.

Переплеты бывають вообще двойные: одни изъ нихъ—
наружные называются льтними; другіе - внутренніе называются зимними. Чъмъ толще и неподвижнье слой воздуха,
заключенный между двумя переплетами, тьмъ лучше онъ
будеть сохранять тепло. Въ обыкновенныхъ жилыхъ строеніяхъ, переплеты устраиваются слъдующимъ образомъ.
Лътніе переплеты дълаютъ створные, т. е. состоящіе изъ



двухъ половинокъ g, чер. 1860 (текстъ). Въ высокихъ окиахъ незачѣмъ дѣлать створы во всю высоту окна; верхияя часть его закрывается фрамугою или неподвижною обвязкою h. Въ низкихъ окиахъ фрамугъ дѣлать не слѣдуетъ и, вообще, надо принять за правило, что фрамуга должна быть помѣщена на разстояніи выще человѣческаго роста отъ пола комнаты. Фрамуги, помѣщенныя ниже, препятствуютъ возобновленію воздуха въ комнатахъ въ лѣтнее время. Иногда для удержанія фрамуги, особенно въ широкихъ окнахъ, вдѣлывается въ закладную раму поперечина s, чер. 1854 (текстъ), называемая импостомъ. Дабы дождевая вода, текущая по

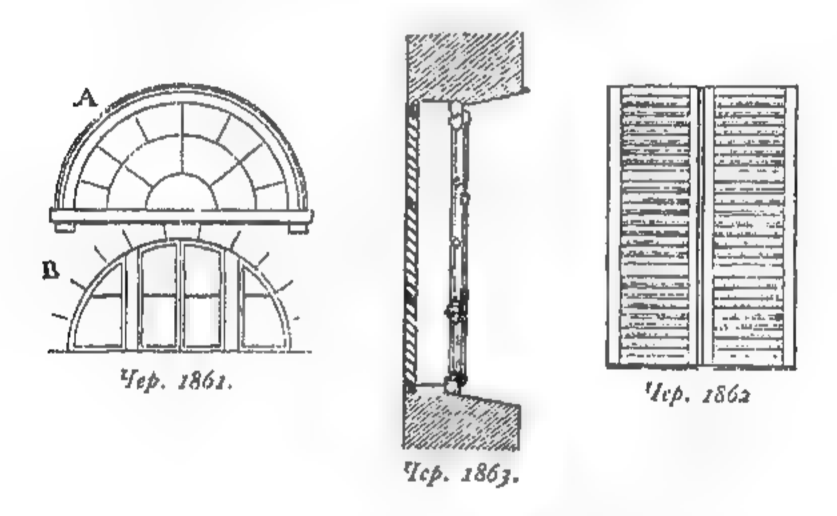
стекламъ, не могла попадать въ щели, находящіяся подъ фрамугою и между ннзомъ переплета и закладною рамою, надобно щели эти прикрывать такъ называемыми отливами k k, чер. 1854 (текстъ), съ вынутыми въ нижней ихъ грани желобками.

Зимніе переплеты ділаются обыкновенно или глухіе, въ видь одного щита, приставляемаго зимою къ четверти, которая приготовлена въ рамъ или створные. Щели между рамою и зиминмъ переплетомъ замазывается плотно стекольною замазкою. Для освъженія зимою воздуха въ комнатахъ служать форточки. Дабы форточки льтняго переплета могли быть отпираемы во внутрь комнать, сквозь зимній переплетъ, надобно, чтобы размъры форточки лътняго переплета были меньше размъровъ форточки, помъщенной въ зимнемъ переплетъ. Форточки должны быть помъщены какъ можно выше для того, чтобы внутренній испорченный и разогрътый воздухъ могъ чрезъ нихъ выходить и, кромъ того, чтобы входящій наружный воздухъ не залегаль въ комнать у пола, не перемьщавшись съ теплымъ воздухомъ. Форточекъ не помѣщаютъ у самаго верха оконъ потому только, что ихъ тамъ не такъ удобно открывать и закрывать. Форточки двлаются или вращающіяся на вертикальной оси, т. е. отпирающіяся также, какъ и оконныя створы, или откидныя. Откидныя форточки лучше, потому что входящій воздухъ направляется вверхъ комнатъ, смъщивается тамъ съ теплымъ воздухомъ комнаты и потомъ уже опускается внизъ. Вмѣсто форточекъ 'иногда въ переплеты вставляютъ трубочки, закрываемыя пробками. Трубки эти, по причинъ малаго ихъ діаметра, приносять мало пользы, или должны долго оставаться открытыми, а это причиняетъ больше вреда людямъ, находящимся въ комнатахъ, чѣмъ кратковременное открытіе форточекъ.

На переплеты употребляють дубовыя, ясневыя, или чаще всего, сосновыя доски. Для оконъ обыкповенныхъ размѣровъ лѣтніе переплеты дѣлаются изъ 2½ дюймовыхъ досокъ, зимніе изъ 1½ дюймов. Окна большихъ размѣровъ должны имѣть и переплеты толще. Ширина обвязки р, чер. 1859 (текстъ), составляеть около ‱ ширины оконныхъ

створовь. Горбыли имѣютъ такую-толщину какъ и обвязки; высота ихъ около ½ ихъ длины. Въ горбыляхъ и обвязкахъ вынимаются четверти, въ которыя вставляють стекла. Стекла укрѣпляются въ переплетѣ шпильками изъ проволоки, и замазываются масляною замаскою. Оковка створовъ состоитъ изъ петель, задвижекъ и наугольниковъ.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ устраивають, вмѣсто створчатыхъ, подъемные переплеты, чер. 1859 (текстъ). Въ оконной рамѣ находятся два паза а а, въ которыхъ могутъ двигаться оконные переплеты: высота ихъ равна половинѣ высоты оконнаго просвѣта. Въ подобныхъ тщательно устроенныхъ переплетахъ, отвѣсы, укрѣпленные на веревкахъ и



скрытые въ толщинъ рамы, позволяють очень удобно поднимать или опускать каждую изъ половинокъ—по желанію, подъемные переплеты не требують такой сложной оковки, какъ створчатыя.

Оконныя полукруглыя отверстія иміють переплеты, расположенные такь, какь показано на чер. 1861 (токсть), или другимь образомь (id B.) Первый способь годится для такихь оконь, которыя не должны быть отпираемы; второе расположеніе употребляють въ жилыхь строеніяхь. Оконное отверстіе подразділяется каменными столбами на три части: два боковыя отверстія заділываются на глухо, а въ среднемъ устраивается створчатый переплетъ. Вмъсто каменныхъ столбовъ употребляютъ иногда деревянныя стойки, вдъланныя шипами въ оконную раму.

Подъ именемъ жалузи извъстны закрытія оконъ, сдъланныя изъ тонкихъ досчечекъ и весьма употребительные въ жаркихъ странахъ. Защищая внутренность комнатъ отъ солнечныхъ лучей, они не препятствуютъ возобновленію воздуха. Примъръ ихъ устройства показанъ на чер. 1862—1863 (текстъ).

Для закрыванія оконных отверстій, находящихся въ нижнихъ этажахъ строеній, навъшиваются снаружи оконъ ставни. Они бываютъ щитовые и филенчатые. Въ этажахъ, которыхъ окна расположены высоко надъ поверхностью земли,

устаивають ставни внутренніе.

§ 167. Металлическія оконныя рамы и переплеты. Деревянные переплеты имфіоть важные недостатки: дерево, подверженное сырости, сгниваеть, во время пожаровь способствуеть распространенію огня; вслідствіе значительных разміровь обвязокь и горбылей деревянные переплеты занимають оть 1/в до 1/6 просвіта оконь; при усыханіи и малійшей нетщательности въ работі получается неплотное соединеніе створовь переплетовь съ оконными рамами и между собою. Вътіжь случаяхь, когда поименованные недостатки не могуть быть допущены, деревянные переплеты заміняють металлическими изъ прокатнаго желіза или изъ чугуна.

Основанія устройства металлическихъ переплетовъ тъ же, какъ это было объяснено для деревянныхъ: металлическіе переплеты также состоять изъ обвязокъ и горбыльковъ, только размъры этихъ частей значительно меньше

деревянныхъ.

Въ отдълъ стеклянныхъ крышъ подробно указаны: форма горбылей и обвязокъ металлическихъ переплетовъ, способъ соединенія ихъ между собою со стекломъ и проч.

При чугунныхъ переплетахъ горбыльки и обвязки, отлитые вивств составляють одно цвлое; но большіе переплеты удобнве составлять изъ нвуколькихъ звеньевъ, которые могуть быть безъ затрудненія соединены между собою при установкв ихъ въ оконномъ проемв.

Способность чугуна отливкою принимать самыя сложныя формы, весьма удобна для выдёлки переплетовъ. Обвязка имфетъ изогнутую форму и прикръпляется прямо къ кладкъ безъ оконной рамы.

Вообще при окнахъ незначительныхъ размѣровъ, при окнахъ съ глухими переплетами и наконецъ, при окнахъ, въ которыхъ требуется изящный или богатый рисунокъ переплета, слѣдуетъ отдавать преимущество чугуннымъ переплетамъ передъ желѣзными.

Для укрѣпленія желѣзныхъ переплетовъ, оконныя рамы

двлаются также изъ желвза.

Въ окнахъ незначительной величины, рамы состоять изъ одной обвязки; въ большихъ окнахъ онъ имъютъ, также какъ и деревянныя, внутреннія части, которыя составляють родъ переплета и служать какъ для укръпленія обвязокъ, такъ и для подраздъленія просвъта окна на части, соотвълствующія размърамъ переплетовъ.

Въ желъзныхъ переплетахъ и рамахъ употребленіе кривыхъ частей не представляетъ неудобствъ и потому, если они могутъ сообщить рамъ красивый видъ, то ихъ слъдуетъ помъщать, не опасаясь этимъ увеличить стоимость работъ.

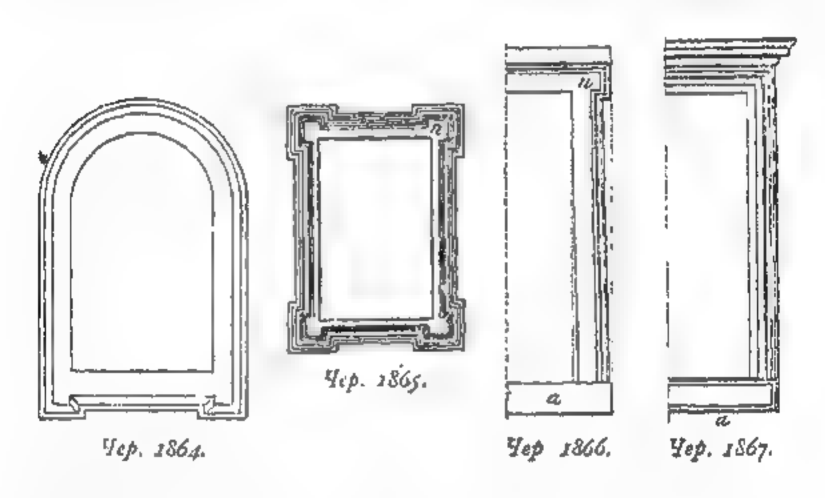
Въ металлическую оконную раму вставляется небольшая рамка (обвязка), посредствомъ которой упрощается связь переплета съ рамою, назначение ея тоже, что и назначение обвязокъ въ деревянныхъ рамахъ. Рама и обвязки предва-

рительно соединяются винтами.

Когда къ приготовленной по щаблону рамъ прикръплены обвязки и переплеты, къ рамъ придълываютъ болтами нъсколько закръпъ съ развътвленными концами. Послъ этого раму устанавливаютъ на мъстъ и противъ закръпъ въ каменной кладкъ выбиваютъ гнъзда, въ которыхъ располагаютъ вътви закръпъ. Затъмъ гнъзда заливаютъ цементомъ, который прочно соединяется съ кладкой стъны.

На чер. 1770—1779 (атласъ) показаны устройство и укръпленіе въ стъиахъ жельзныхъ оконныхъ ръшетокъ.

§ 158. Пропорціи и украшенія сконных отверстій. а) Окна, покрытыя прямыми перемычками. Отношеніе высоты отверстій къ ширинь ихъ имьеть большое вліяніе на сообщене зданію желаемаго выраженія. До нькотораго предьла, чьмъ выше окно, тьмъ оно имьеть видъ болье легкій и красивый. Обыкновенная высота оконь—въ 1½ и 2 квадрата, то есть, другими словами, высота ихъ въ полтора или два раза больше ширины. Дълають также окна въ 18/4, 2½, 2½ квадрата и ръдко болье. Въ полуэтажахъ (антресоляхъ, мезонинахъ) употребляють окна въ 1 квадратъ; предпочтительные дълать ихъ въ 1½ квадрата. Въ цоколяхъ дълаются попе-



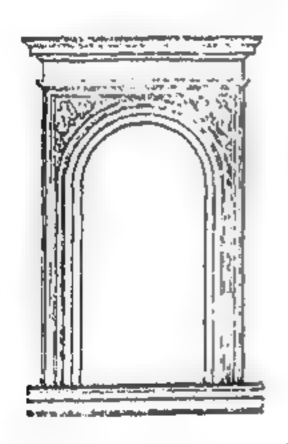
речныя окна, т. е. въ ½ и ³/4 квадрата и почти всегда безта укращеній.

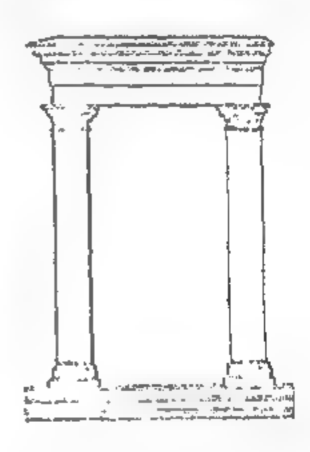
Оконныя отверстія, сділанныя на гладкой стінь и не иміющія по краямь никакой рамки, представляють бідный видь. По этой причинь обыкновенно окаймляють ихъ гаимсами, покрывають карнизами или обділывають пилястрами.

Выше замъчено было, что отверстія, сдълаппыя въ стънахъ, выведенныхъ изъ мелкаго матеріала, обдълываются иногда камиями большихъ измъреній и высшаго качества.

Обдълки эти дади начало наличникамъ, употребляемымъ нынъ большею частью единственно для укращенія оконъ, а не для какой нибудь полезной цъли.

Наличникъ, имъющій но всему своему протяженію одинаковый профиль и окружающій отверстіє въ видъ рамки, чер. 1864—1865 (текстъ), употребляется для малыхъ оконъ и въ полуэтажахъ. Но окна значительныхъ измъреній ограничнваются снизу подоконникомъ или подоконною плитою а, чер. 1866—1867 (текстъ). Подоконная плита имъетъ высоту равную или немного меньшую ширины наличника, но она пыступаетъ впередъ больше, чъмъ наличники. Плита эта состоитъ, обыкновенно, изъ пояса, ограниченнаго какимъиибудь мельимъ обломомъ. Еслп окна расположены часто, то подоконныя плиты всёхъ оконъ одного этажа соеди-



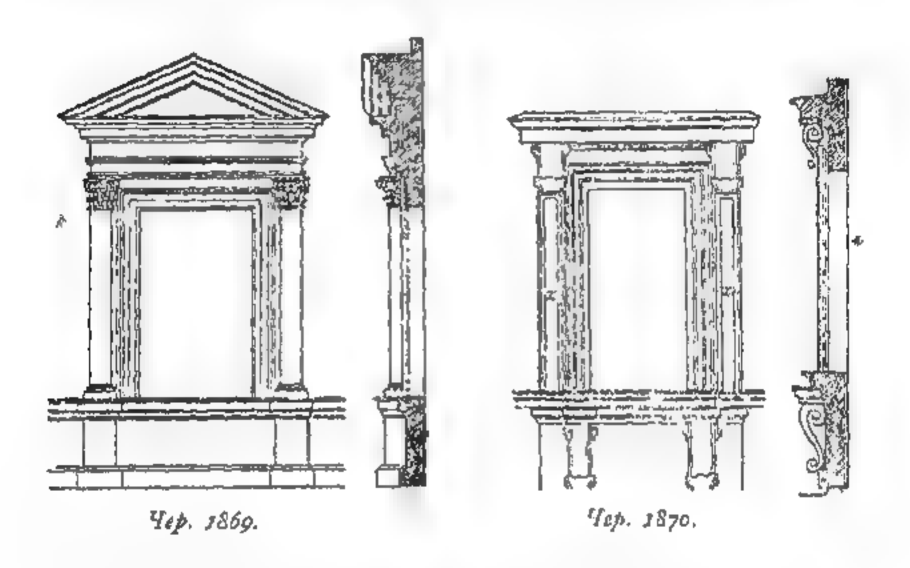


Vep. 1868.

имотея въ одинь непрерывный подоконный поясокъ, чер. 1868—1869 (текстъ). Ипогда подоконныя плиты, особенно въ первыхъ этажахъ, непосредственно опирающихся на цоколяхъ, ноддерживаются консолями, чер. 1870 (текстъ). Боковыя грани консолей должны составлять какъ бы продолжение наличниковъ окна; но въ случав оконъ безъ паличниковъ, вившиня боковыя грани консолей идутъ въ отвъсъ съ боками оконнаго отверстия.

Иногда часть станы, заключенная между пояскомъ, отдаляющимъ этажъ отъ этажа, и подоконнымъ пояскомъ, подается немного впередъ, чер. 1869 (текстъ), или назадъ, чер. 1871 (текстъ), и соединяется съ отдалкою окна: это какъ-бы увеличиваетъ высоту окна. Иногда-же, особенно въ южныхъ странахъ, эта часть ствны замвняется балюстрадомъ или рвшеткою, и въ подобномъ случав происходятъ такъ называемыя балконныя окна.

Ширина наличниковъ оконныхъ составляетъ 1/4, 1/5 и 1/6 щирины просвъта. Боковыя части наличниковъ должны быть отвъсны и ихъ обыкновенно теперь такъ дълаютъ, но древне давали имъ небольшое наклоненіе къ просвъту, чер. 1866 (текстъ). Перекладина имъетъ видъ прямой горизонталь-

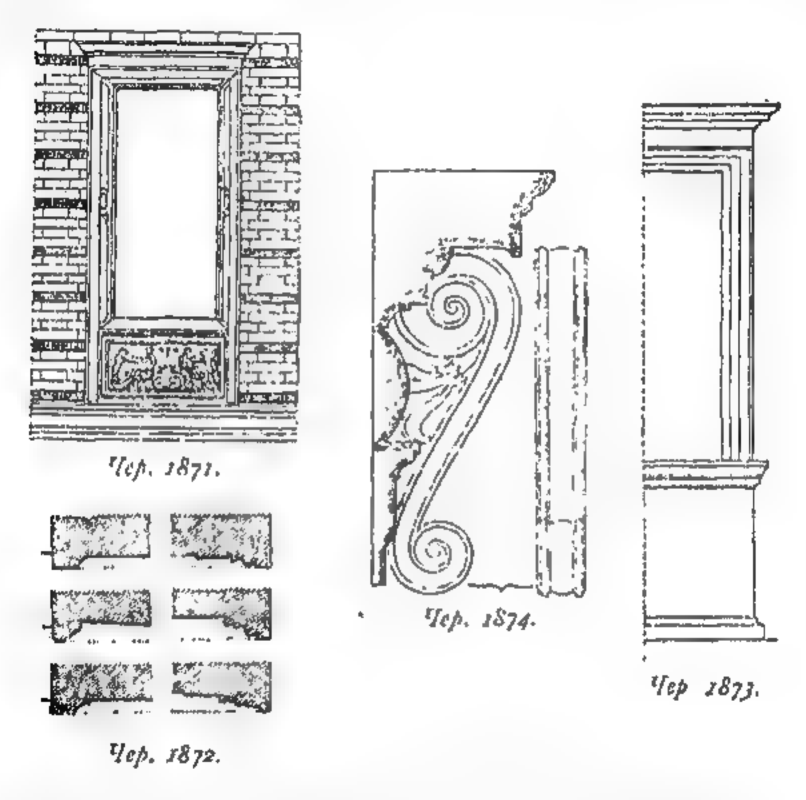


ной линіи. Ушки пп, чер. 1866 и 1865 (тексть), означающіє концы перекладинь, введены въ употребленіе древними. Наличники состоять, подобно архитравамь, изъ небольшого гзимса и одного или нѣсколькихъ поясковъ; ширина гзимса составляеть отъ 1/6 до 1/2 ширины наличника. Примѣры профилей наличниковъ показаны на чер. 1872 (текстъ).

Притолки, только при значительной ихъ ширинв и въ богато украшенныхъ строеніяхъ, обдѣлываются впадинами и орнаментами, наполняющими эти впадины. Папротивъ того, въ случав украшенія оконъ обожженной глиною, самый простой способъ обдѣлки ихъ состоитъ въ томъ, что оконное отверстіе обкладывается приготовленными изъ этого мате-

ріала плитами. Они представять на фасадѣ строенія узкую каемку, заступающую мѣсто наличника.

Сверху перекладины для украшенія номіщаются часто небольшіе візнчающіе гзимсы, чер. 1873 (тексть): высота ихъ меньше щирины наличника. Падъ оконными и дверными отверстіями, для возможной защиты ихъ отъ дійствія дождевой воды, номіщаются часто настоящіе карнизы, состоящіе изъ



слезииковъ и поддерживающихъ и вънчающихъ гзимсовъ, чер. 1867 (текстъ). Высота карнизовъ этихъ равна или нъ- сколько больше ширины наличниковъ. Дабы дать оконному украшенію, болъе высоты, между наличникомъ и карнизомъ помъщается гладкій поясъ, т. е. фризъ, чер. 1873 и 1869 (текстъ), котораго высота также равна щиринъ наличника; его укращаютъ иногда орнаментами. Оконечности слезника могутъ быть поддержаны консолями, чер. 1870 и 1874 (текстъ).

Плирина ихъ составляетъ около ½ ширины наличника; свъсъ равенъ около ⅓ ихъ высоты. Пояски хх, чер 1870 (текстъ), идущие отъ консолей внизъ, называются контръ-наличниками. На чер. 1874 (текстъ) показанъ примъръ консоля въбольшомъ видъ.

Дабы еще болье выказать окна и заполнить мьста между верхами оконь и сльдующимь этажемь, иногда надъ каждымь оконнымь карнизомь дьлается небольшой фронтонь; чер. 1869 (тексть). Но фронтоны составляють увънчаніе, болье приличное дверямь, нежели окнамь; во первыхь, потому что фронтонь изображаеть двускатую крышу, составляющую какъ-бы зонть, а такое покрытіе отверстія свойственно только наружнымь дверямь; во вторыхь, рядъ мелкихь фронтоновь, идушихъ надъ окнами, составляеть ломаную линію въ видь зигзаговъ, не гармонирующую съ прочими горизонтальными линіями фасадовъ строеній. Лучковые фронтоны свойственны зданіямь италіанскаго и французскаго стилей.

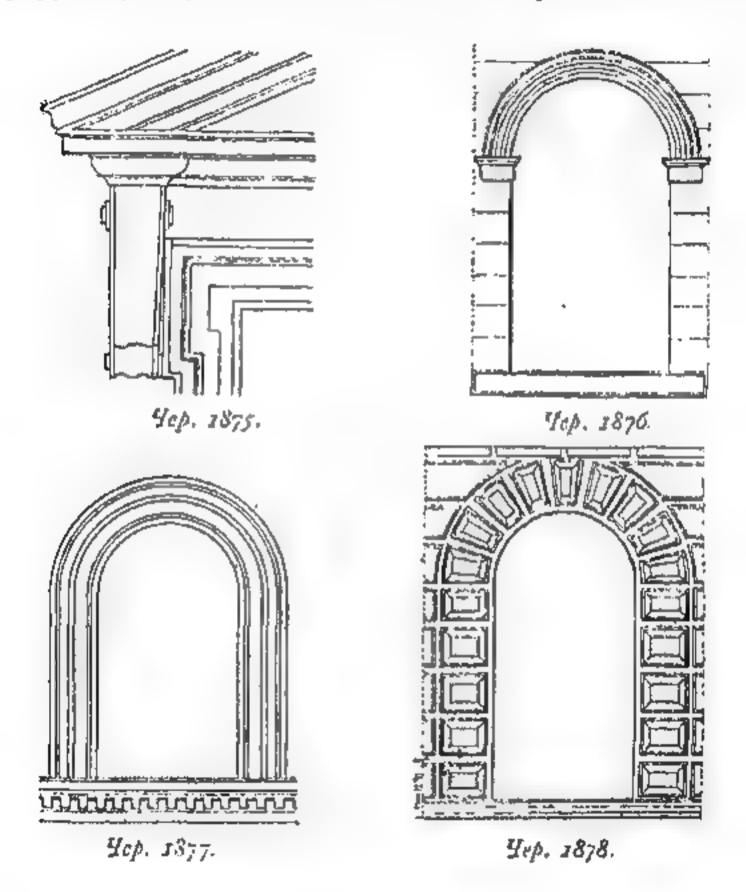
Въ верхнемъ этажъ, находящемся непосредственно подъ главиымъ карнизомъ, не слъдуетъ покрывать оконъ карнизами и, тъмъ болъе, фронтонами.

Внутреннія двери украшаются наличниками и могуть также им'ть візнчающіє карнизы, но безъ слезниковъ, и, особенно, безъ фронтоновъ.

Строители последнихъ временъ римскаго стиля, и, особенно, италіанскіе архитектора, не довольствуясь описанными средствами украшенія оконъ, окружали ихъ пилястрами, полуколоннами, цельными колоннами и каріатидами, пом'єщали на нихъ полный антаблементь, а на немъ часто еще фронтонъ, чер. 1869 и 1875 (текстъ). Кром'є того, самое отперстіе окружалось еще наличникомъ. Строго судя, дв'є рамки здесь излишни, и поэтому гораздо предпочтительные употребляемый нынъ способъ украшенія оконъ одними пилястрами, безъ наличниковъ, чер. 1868 (текстъ).

Окна покрытыя арками (или сводчатыя) двлаются въ 1½, 2 и 2½ квадрата, а въ церквахъ и башняхъ въ 3 и болье. Слъдуетъ покрывать арками только просвъты большихъ размъровъ, которые не могутъ быть безъ затрудненія покрыты

прямыми перемычками. Но для приданія особенлаго виражсня зданно, или для сохраненія единства съ другими покры тіями, которыя имфють форму арокъ, часто дають такія-же формы и пебольнимъ отверстіямъ. Полукруглыя окна, чер. 1861 (текстъ), т. е. такія, у которыхъ просвъть имфеть форму полукруга, употребляются тамъ, гдв не нужно много свъта,

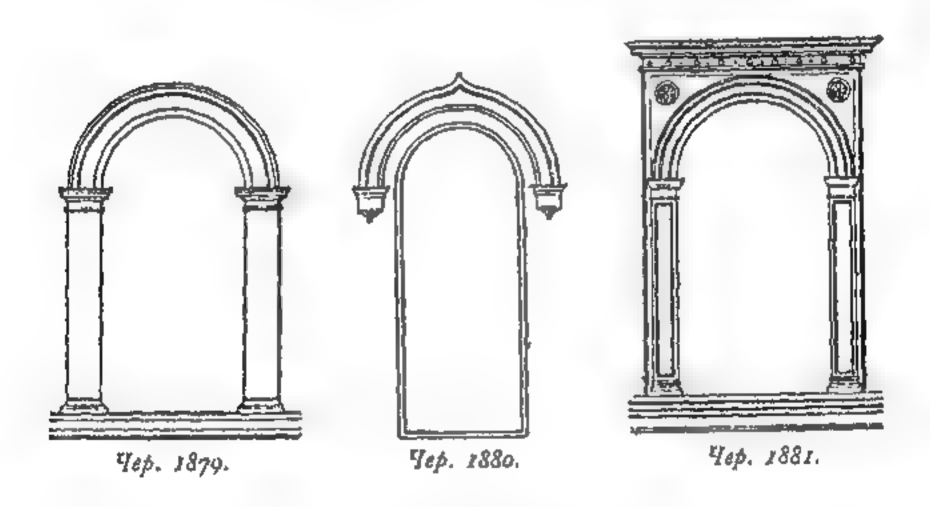


а также подъ сводами (въ шековыхъ стънахъ). Въ нослъднемъ случат измърения ихъ обыкновенно больщія, въ одну, двъ или болье сажень; полукруглыя окна обыкновенныхъ размъровъ употребляются въ фронтонахъ, мезонинахъ, антресоляхъ, конюшняхъ и т. п. Круглыя окна большихъ измъреній, подраздъленныя на части каменными узорчатыми пере-

плетами, употреблялись очень часто, въ средніе вѣка, на главныхъ фасадахъ готическихъ церквей. Окна эти извѣстны подъ названіемъ розъ, чер. 1713 (атласъ). Они теперь почти совсѣмъ не употребляются.

Украшенія сводчатыхъ оконь могуть состоять:

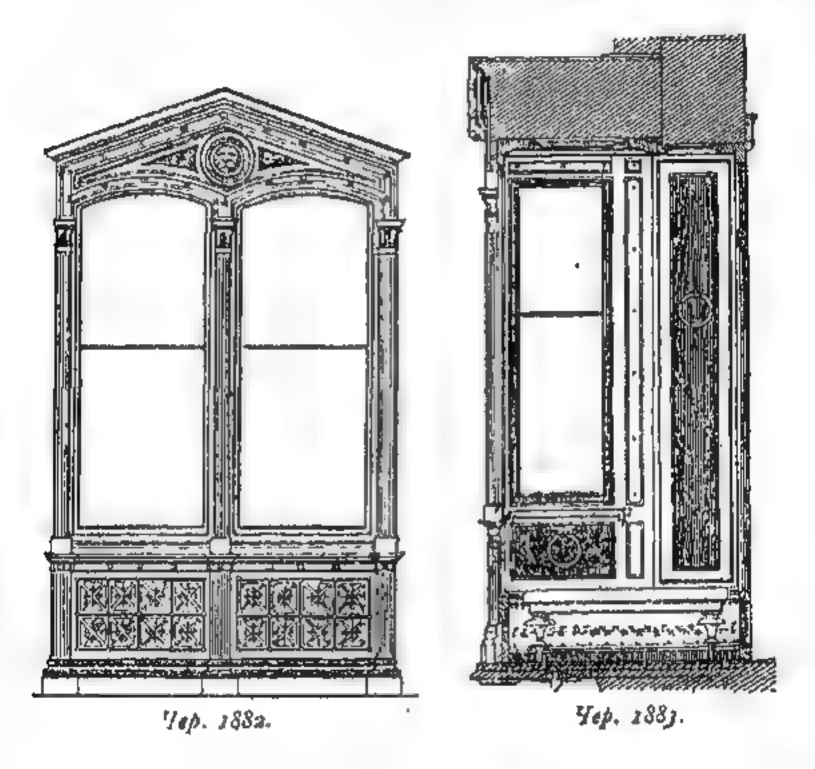
- 1) изъ наличниковъ, окружающихъ просвътъ въ видъ рамки, чер. 1876 и 1877 (текстъ), или опирающихся на подоконинкъ. Пропорціи наличниковъ и подоконниковъ такія-же, какъ и въ окнахъ, покрытыхъ перемычками;
- 2) изъ камней, т. е. квадръ, окружающихъ оконные просвъты, чер. 1878 (текстъ);
 - 3) иногда окна обдълываются на подобіе аркадъ, т. е:



окружаются сверху наличниками, опирающимися на подплечники, чер. 1879 (текстъ). Подплечники бывають отдъльные, или идутъ отъ одного окна къ другому, въ видъ пояска. Наличники могутъ опираться на пилястры; примъръ этого расположенія показанъ на чер. 1879 (текстъ);

- 4) полукруглое окно можеть быть покрыто сверху изогпутымъ карпизомъ, опирающимся концами на кронштейны, чер. 1880 (текстъ);
- 5) окна одного этажа, покрытыя полукругами и помъщепныя между рядами прямоугольных оконъ смежных этажей, нарушають единство выраженія фасада зданія. Неудобство

это отклоняется отчасти твмъ, что наружная обделка сводчатыхъ оконъ приводитъ ихъ къ прямоугольнымъ формамъ. Окпа, украшенныя такимъ образомъ, представлены на чер. 1868 и 1881 (текстъ). Просвътъ окруженъ изогнутымъ наличникомъ; но сторонамъ его проведены прямые контръ-наличники, съ которыми сопрягается горизонтальный карнизъ. Треугольные промежутки между наличниками и контръ па-

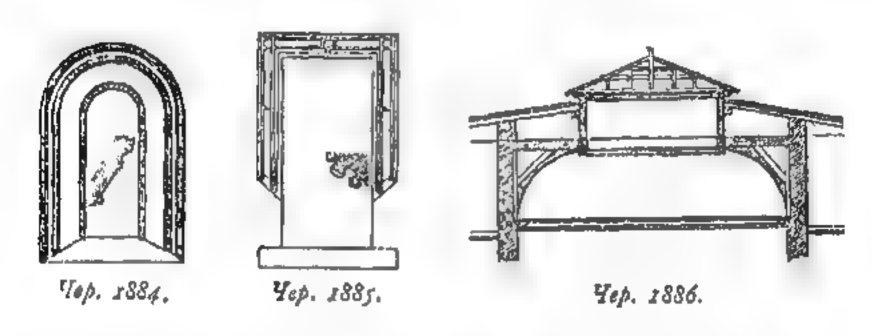


личпиками заполняются орнаментами. Окна эти извъстны подъ иазваніемъ брамантовыхъ.

Сложных окна. Иногда, для лучшаго освъщенія внутренности зданія, или по какимъ либо другимъ причинамъ, даютъ оконнымъ отверстіямъ такую величину, что невозможно оставить ихъ безъ раздъленія на части. Это можетъ происходить: во первыхъ, отъ затруднительности покрыть ихъ одною перемычкою и во вторыхъ, въ эстетическомъ отно-

шеній, слишкомъ большія отверстія могуть не гармонировать съ цільмъ выраженіемъ зданія. Въ подобныхъ случаяхъ устранваются нарныя, тройныя и, вообще, сложнья окна, т. е. ставятъ два, три и болье отверстій, какъ можно ближе одно къ другому, обдільвая наружность ихъ какъ одно цілое и употребляя для этой ціли наличанки, нилястры, колонны или формы аркадъ.

На чер. 987 (атласъ) показанъ примъръ сложнаго окна; колонки, поставленныя въ среднив просвъта, заступаютъ мъсто простънковъ. Тер. 986 (атласъ) изображаетъ тройное окно, обдъланное арками. Чер. 982 (атласъ) нарное окно — флорентійское. Чер. 961 (атласъ) такое же окно, взятое изъ



венеціанскихъ налаццовъ. Чер. 986 (атласъ) четверное окно, называемое обыкновенно венеціанскимъ.

Окна готических зданій, особенно церквей, иміли огромные разміры: отверстія ихъ подразділялись на части посредствомъ каменныхъ столбовъ, ограничиваемыхъ сверху переплетными арками; стало быть эти окна также должнь быть причислены къ разряду сложныхъ. Примірь подобнаго окна можно видіть на чер. 974 (атласъ).

На чер. 1882 и 1883 (тексть) показапъ примѣръ устройства окна будкою или фонаремъ, т. е. выдающагося впередъ изъ стъпы и удерживаемаго кропштейнами. Окна такого рода весьма удобны для обозръванія наружныхъ предметовъ.

Замътимъ здъсь еще, что въ византійскомъ и готическомъ стиляхъ, окониыя отверстія обыкновенно обдълывались спаружи не выступающими наличниками, а напротивтого владыми гзимсами или колоннами, т. е. такъ, что украшенія оконъ не выходять изъ за плоскости фасада строенія, а вынуты въ толщь стьнъ; вслъдствіе этого, можно сказать, что тамъ украшались паружныя притолки оконъ. Чер. 1884 и 1885 (текстъ) изображають примъры подобныхъ оконъ и горизонтальныя съченія притолокъ.

Этоть способъ украшенія употребляется и теперь, особенно для обділки оконъ, иоставленных очень близко одно къ другому; если-бы при такихъ окнахъ сділать наружные наличники, то они еще болье съузили бы простінки, кото-

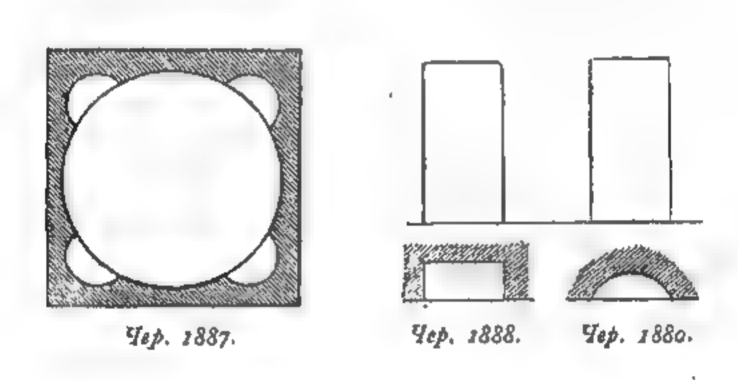
рые и безъ того узки.

§ 159. Фонари. Обыкновенно свътъ проводится въ комнаты черезъ отверстія въ боковыхъ ствпахъ. Только въ случав невозможности получить его оттуда, двлають отверстія въ покрытіяхъ компатъ, т. е. въ потолкахъ пли сводахъ и въ крышахъ: отверстіе это доставляетъ необходимое освіщеніе и закрывается паклоппыми переплетами со стеклами. Подобныя отверстія или фонари большихъ разміровъ унотребляются для освъщения заль, помъщенныхъ въ срединъ строенія и въ которыя неяьзя иначе провести достаточное количество свъта; фонари въ меньшихъ размърахъ устраиваются для освъщенія льстинць, коррпдоровь и проч. Замвтимъ еще, что въ картинныхъ галлереяхъ сввтъ, падающій сверху, предпочитается світу, доставляемому ст боковть потому что при освъщени сверху, картины не отсвъчивают и бываютъ равномърнъе и натуральнъе освъщены. Поэтому въ картинныхъ галлереяхъ нарочно устраиваются освъщепія сворху. Примірт устройства фонарей показант на чер. 1886 (текстъ).

Переплеты, покрывающие свътопроводныя отверстия въ крышахъ, дълаются въ съверныхъ странахъ очень кругыс, т. е. наклонно къ горизонту около 60°, дабы снъгъ не могт оставаться на стеклахъ и не преграждалъ этимъ свободнаго прохода свъта. Детали устройства свътовыхъ фонарей пояснены въ статъъ о стеклянныхъ крышахъ.

Пиши. Пишами называются углубленія въ ствпахъ. Ихъ двлаютъ, во первыхъ, для того, чтобы сберечь матеріалъ,

уменьшая излишнюю толщину стънъ, а иногда и для того, чтобы увеличить вмъстимость обиятаго пространства. Во вторыхъ, ниши служатъ только мъстомъ, въ которое ста вятся статун, бюсты, вазы или другіе предметы, служащіе для украшенія зданія. Первое назначеніе нишей можетъ объяснить чер. 1887 (текстъ), изображающій круглую залу, которая помъщена между прямоугольными стънами. Здъсь ппили облегчаютъ толщу угловъ. Упомянутые выше предметы украшенія, т. е. статун, вазы и проч., помъщаются внутри строеній, на пьедесталахъ или кроиштейнахъ, укръплениыхъ въ стънахъ. Папротивъ, съ наружной стороны строеній предметы эти должны быть укрыты и поэтому по-



мъщаются, по примъру древнихъ, въ иншахъ, или па кронштейнахъ, покрытыхъ иногда зонтами. Такъ разставляемы были эти предметы во время готическаго стиля; нишей тогда употреблять не могли, потому что стъиы зданій состояли (какъ было уже замѣчено выше, въ стать о готическихъ сводахъ) изъ столбовъ, забранпыхъ легкими заполняющими стънами. Столбовъ нельзя было ослаблять выемками, а стъны имъли только необходимую толщину, и, слъдовательно, пиши не могли быть въ нихъ допускасмы.

Глубпна нишей зависить отъ толщины ствны, въ которой онв двлаются, а форма, отъ назначения и помвщения. Помвщение шнией имветъ влиние па форму твмъ именно, что онв должны согласоваться, относительно формъ и раз-

мъровъ своихъ съ другими отверстіями, помъщаемыми на стъпахъ. Форма пишей, обыкновенно употребляемыхъ, имъетъ слъдующіе виды:

Чер. 1888 (текстъ). Ниша прямоугольная въ планѣ и фа-

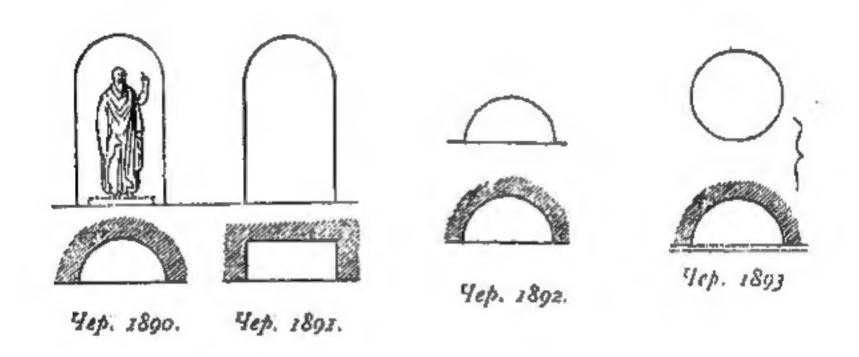
садъ.

Чер. 1889 (тексть). Ниша полукруглая въ планъ и ограниченная сверху горизонтальною плоскостію.

Чер. 1890 (текстъ). Пиша полукруглая въ планв и по-

крытая сверху четвертью шаровой поверхности.

Чер. 1891 (текстъ). Ниша прямоугольная въ плаив и по-



Чер. 1892 (текстъ). Ниша полукруглая въ плаив, а въ фасадв представляющая видъ полной окружности.

Чер. 1893 (текстъ). Ниша полукруглая въ планъ и по-

лукруглая въ фасадъ.

Ниши четырехъ первыхъ видовъ имъютъ обыкновенно высоту въ два квадрата, или нъсколько болъе или менъе, сообразно съ формами другихъ частей зданій, расположенныхъ возлѣ нишей. Такъ какъ ниши вынимаются въ такихъ только стѣнахъ, которыхъ толщина имѣетъ излишніе разміры, то нѣтъ причины укрѣплять ихъ обдѣлкою краевъ, а поэтому ниши обыкновенно не окружаются никакими наличниками.

Величина ниши должна быть соразмърна съ помъщаемою въ пей статуею, или, иаоборотъ, размъры статуи должны

согласоваться съ величиною ниши. Замъчено, что стоячая фигура прилично помъщается въ ниши, если разстояніе отъ ея головы до верху ниши составляеть около 1/12 высоты фигуры. Чъмъ выше помъщены ниши на фасадахъ строепія, тъмъ выше долженъ быть пьедесталь или плинтъ, на которомъ стоитъ фигура; иначе выступающій нижній край ниши будеть закрывать отъ зрителя нижнюю часть фигуры. Бюсты (грудныя изображенія) всего лучше помъщаются въ полукруглыхъ нишахъ.



ВЪ ТОВАРИЩЕСТВЪ

P. CONNKE N A. BUNBBOPLA

ПРОДАЕТСЯ

РОСКОШНОЕ ИЗДАНТЕ IN FOLIO СЪ 750 ИПЛЮСТРАЩЯМИ И 30-ю ПРИЛОЖЕНІЯМИ НАТОТДЪЛЬНЫХЪ ЛИСТАХЪ, ИСПОЛНЕННЫХЪ АВТОТИПІЕЮ, ГЕЛІОГРАВЮРОЮ, ФОТОТИПЕЮ И ХРОМОЛИТОГРАФІЕЮ

А. И. ВИЛЬБОРГА

Поставщика Двора ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

КЪ ДВУХСОТЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ С.-ПЕТЕРБУРГА

HEBCKIN PROCHEKTEB"

КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ ЖИЗНИ С.-ПЕТЕРБУРГА ЗА ДВА ВЪКА

тенстъ И. Н. БОЖЕРЯНОВА.

Все изданіє состоить изъ 5-ти выпусновь, составл. 2 тома, на размітрі. 60 печатных в пиставь, отлечатанных по образну пучанкъ заграничникъ имкъ укражей на къпсеои, атласиой бумась.

Ціна 20 р., въ переплетахъ 24 р.

Кром'ь того получать можно въ извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ Петербурга.

Иногородніє **ценлючительно** апресують требованія и деньги на имя недатьня:

АРТУРА ИВАНОВИЧА ВИЛЬБОРГА.

С.-Петербургъ, Звенигородская, 11.

СКЛАДЪ ИЗДАНІЯ

ЗВЕНИГОРОДСКАЯ УЛ., № 11